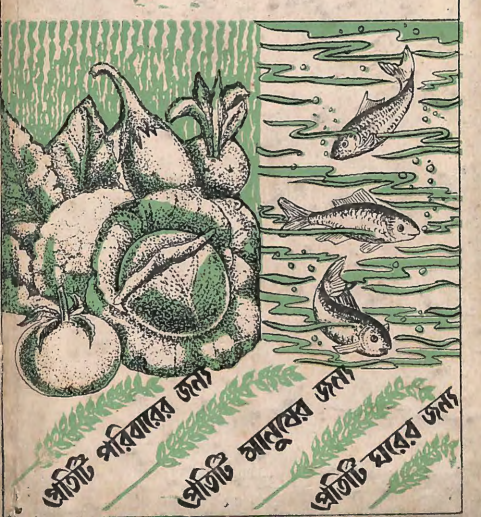
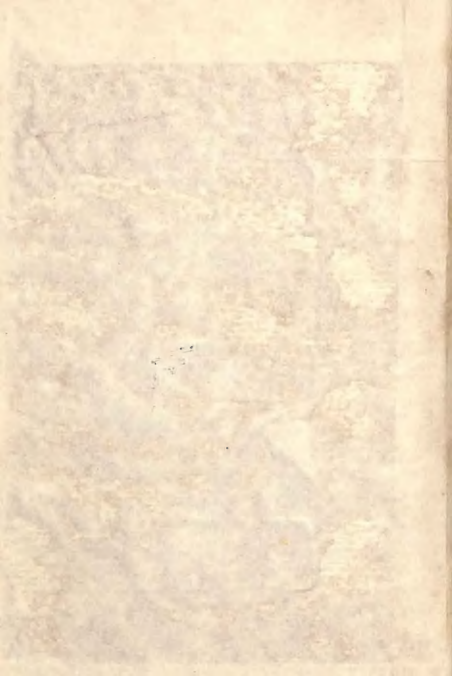
शाहि श्रुपा छात्र श्रुतुत्र श्रुपा शाष्ट्र

विजय एतिश्रीक्षाय





10011

P.O. Banipur, 24 Parganas.
West Bengal.



transfering start

गाँछ ছाড়া চাষ পুকুর ছাড়া गांছ

বিজ্য় চট্টোপাধ্যায় আন্তৰ্জাতিক মাট ছাড়া চাব সংস্থার

একমাত্র ভারতীয় পদত্ত



দেবেলা পাছিত্য সমিধ ধন/ল, কলেজ স্থাট, কলিকাতা -১২ প্রকাশক দেব বন্দ্যোপাধ্যায় বদৰশ্রী সাহিত্য সমিধ গ্রুণীন, কলেজ স্ট্রীট কলিকাতা-১২

বিতীয় সংস্করণ জাহুয়ারী, ১৯৭৫ Sero No. 6016

ন্তাকর
বীহু রেক্রনাথ দাস
বাণীরপা প্রেস

কএ, মনমোহন বহু জীট
কলিকাভা-৬

শ্রীবিজয় চট্টোপাধ্যায় কর্তৃক লর্বপত্ম সংরক্ষিত

প্রক্রদ তপন ম্থোপাধ্যায়

মূল্য: চার টাকা

জগং স্থন্থ মতীবাপ নির্মাণ ভবন্ধতঃ Let land ocean and sky be calm and quiet on my mother.

স্থেহময়ী গর্ভধারিণী ও জানদায়িলী জননীদের শ্রীকরকমলে

ভর গলা মায়িকি

বর্ষমানের গুপী, সেঁও, টুক্টুকি, দেবু যাঁরা আমার ক্ষেত্রের সরিক, পৃষ্ঠপোষক ও ভছাবধায়ক



বিজয়বাবু আর আমাদের মধ্যে নেই, গত ১৩ই ডিসেম্বর (১৯৭৪) তিনি পরলোক গমন করেছেন। তার আত্মার শাস্তি কামনা করি।

> বিনীত দেবশ্ৰী সাহিত্য সমিধ

চাষবাদে আগ্রহ অনেকের থাকে। কিন্তু আমাদের দেশে সাধ মান্ত্যদের সাধ এবং সাধ্যের মধ্যে বিস্তর ফারাক আছে। ইচ্ছা থাকলেও চাষ করার স্বোগ স্বাই পাননা। কারণ জমির অভাব। যেথানে বাস করার মত ঠাই থুজে পেতেও শহরে অনেক সময় সমস্তায় পড়তে হয় সেথানে চাষের জমি পাবার প্রশ্নই আসে না।

স্তরাং এমন একটি পদ্ধতির কথা ভাবা প্রয়োজন ছিল যার সাহায্যে বিনা জমিতে বাড়ির ছাদে কিংবা উঠোনে চাষেব ক্ষেত তৈরী করা সম্ভব হবে। বাড়ির প্রয়োজনীয় সজী অনায়াসেই বাড়িতে ফলানো যাবে। এই বিশ্ব পদ্ধতি নিয়ে গবেষণার ফলেই, "মাটি ছাড়া চাব" পদ্ধতি আবিষ্কৃত হতে পেরেছে।

প্রথমেই একথা বলে রাখা প্রয়োজন যে গ্রাম বাংলায় যেখানে অফ্রন্ত জমি রয়েছে ও বেখানে ব্যাপকভাবে চাষ চলছে দেখানে মাটি ছাড়া চাষ করার কোন প্রয়োজন আপাতত নেই। কারণ আমাদের উর্বরা জমিতে প্রকৃতির আমুক্লা পেলে প্রচুর ফদল ফলানো দপ্তব। কিন্তু শুধু মাত্র গ্রাম বাংলা নিয়েই আমাদের রাজ্য গঠিত হয়নি। শহর ও শহরতলীতে এক বিপুল জনসংখ্যা বাদ করেন। এদের সমস্যাও খুব তীত্র। এমন জমি নেই যে চাষ করবেন' আবার বাজারের জিনিষপত্রের দাম এত বেশী যে দাধ্য নেই তাও ইচ্ছেমতো কেনেন। এই শ্রেণীর বিপুল সংখ্যক নাগরিকের কাছে "মাটি ছাড়া চাষ" পদ্ধতি বিশেষ আকর্ষণীয় ও হিতকারী বলে বিবেচিত হতে গারে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশেও মাটি ছাড়া চাষ বিশেষ জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। Internation Group of Soiless Culture-এর বার্ষিক বিবরণীতে তার উল্লেখও রয়েছে।

আমরা সব্জ বিপ্লবের কথা বলি, স্বপ্ল দেখি, কিছ শহর কিংবা শহরতলীর মাহ্য শুধু শুনেই যান চোথে দেখার অবকাশ কম পান। অথচ মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেত্র যদি প্রতি বাড়িতে বাড়িতে শুরু করা যায় তবে শুধু যে সব্জ বিপ্লবের ঝাপটা সর্বত্র ছড়িয়ে পড়বে তাই নয়—উপরন্ধ প্রয়োজনীয় সজী এবং অক্যান্ত ফলনও পর্য্যাপ্ত পরিমাণে হাতের কাছে পাওয়া সভব। প্রতিদিন একজন মাহ্য বাজারে যেতে এবং দরদাম করতে যে পরিমাণ শ্রমদান করেন সেই পরিমাণ শ্রমদান করেনে হয়তো তার বাড়ির ছাদ কিংবা উঠোন থেকেই প্রয়োজনীয় ফ্সল তিনি সংগ্রহ করতে পারবেন।

REPORT OF THE PERSON OF THE PE We were to be about the party of the second A Control of the Cont Contraction of the second of the second For the second second second second second Marie Contraction of the last Contract of the second of the the part of the party of the pa AND SECTION OF THE PARTY OF THE BURNES OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE SEE STATE OF SECURITION AND ADDRESS.

সূচীপত্র.

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেত্র (চিত্র-৫)	¢	জৈব সার	56
বড় মাটির গামলা ও কাঠের		গাছে ফুল ও ফল তাড়াডাড়ি	
পাত্তে ক্ষেত (চিত্ৰ-১ ও ২)	. 4	আনতে পারা যায়	39
মাটির সারের পাত্র (চিত্র-৩)	4	কতটা করে অজৈব সার দেবেন	59
জ্বি আত্রতা মাপার শ্লাস (চিত্র-৪) ৬	প্রতি পাত্রে কতটা সার দিতে হবে	4د)
সার্দার পদ্ধতি ও বাংলা		সেচের বন্দোবস্ত কেমন হবে	56
পদ্ধতির তফাৎ	2	ণি. এইচ কি করে পরীক্ষা	
যাটি ছাড়া চাবের স্থবিধা	2	করা যাবে	56
শাটি ছাড়া চাবে কি প্রয়োজন	5 •	পি. এইচ-এর সাহায্যে জন	
খরচ কিভাবে কম হবে	5 •	কি করে পরীকা করবেন	36
মাটি ছাড়া চাষ কারা করতে		ष्ट्रानंत दः (शरक खरनंद नि. वहेंह.	
.भारत्र न	55	পরীক্ষা কেমন করে হবে .	32
কি কি ব্য়পাতি লাগবে	22	অজৈৰ সারের পরীক্ষা 💗 করে	
ক্ষেত কিভাবে তৈরী করতে হবে	22	করবেন ;	3 •
গাছ খাত্ত পাবে কেমন করে	53	কি করে ক্ষেত প্রস্তুত করবেন	52
ঝামা বালি কি পরিমাণ দিতে		কি করে বীজ সংগ্রহ করতে হবে	₹•
श्रव	25	বীজতনা কি করে তৈরী করবেন	₹•
শার কিভাবে দেবেন	50	বীজতলা তৈরীর সময় কটি	
সারের ভাঁড় কত বড় হবে	20	পাত্র রাখবেন	25
कि नांत्र (संदर्भ	38	বীজ্তনা তৈরীর সময় কথন	
গাছের প্রধান খান্ত কি কি	78	সেচ দেবেন	23
নাইটোজেন, পটাশ ও ফসফরাসের	ſ	ৰীজ কখন বপন করবেন	52
প্রয়োজনীয়তা কি	28	বীজ বপনের পর কি করবেন	25
কোন সারে কতটা নাইটোজেন		ক্ষেতের কডটা জ্পরে ছাউনি	
থাকে .	78	(मरवन	રર
কোন সারে কডটা পটাসিয়াম		বীজতলার পরিচর্যা	२२
থাকে ্	5¢	চারা কখন ভুলে ক্ষেতে লাগাতে	
কোন নাৰে কভটা ফসফেট থাকে	>€	श्द	२२

বিষয় '	পৃষ্ঠা	वि षग्न	পৃষ্ঠা
কতটা সার জলে মেশাতে হবে	२७	জল কিভাবে এক চেম্বার থেকে	
চারা কতটা দূরে দূরে পুঁতভে	•	আরেক চেম্বারে যাবে	89
ह रव	२७	পুরো জল পান্টানো কি দরকার	85-
মূল চাষের ক্ষেতে কথন চারা		মাছের স্বাস্থারক্ষার জন্ম কি	
পুঁ তবেন	२७	করতে হবে	80-
প্রতি বর্গফুটে কতটা অজৈব সার		জল কি করে পরিশোধিত	
(मर्द्यन	२७	রাখবেন	¢.
কিভাবে জৈব সার তৈরী করবেন	२७	জলের পিপড়ে কোথায় পাবেন	20
একটি গাছের কি পরিমাণ		क्टोवाकात्र छन कि धत्रश्वत श्र्व	
আহ্মানিক খাছ প্রয়োজন	₹8	ক্ষার কম হলে কি করবেন	1 60
অজৈব সারের প্রাথমিক পদ্ধতি	२८	ক্ষার বেশি হলে কি করবেন	67
প্রাথমিক পর্যায়ে কি পরিমাণ		মাছ চাষে প্রথম কতগুলি মাছ	•
শা র দিতে হবে	ર¢	লাগবে	67
ট্রেদ এলিমেণ্টের হৃদ্'ল।	२¢	মাদিও মদা মাছ চিনবেন কি	
গাছের সতেজ ভাবের জন্ত		করে	¢ >
ওযুধের ফর্ম্ লা	₹.	মাছে কখন ডিম দেয়	€ ₹
গাছের রোগ পোকা	२७	মাছ থেকে ডিম এবং ডিম	
রোগে কয়েকটি প্রতিকারের পথ	२७	থেকে বাচ্চা কিভাবে হয়	60
বাৰ্গাণ্ডি মিক্সচার কি	39	তিলাপিয়া ও জ্যাওলা একটা	
চেষ্টনাট কম্পাউও	२१	চৌবাচ্চায় হয় কেন	60
তামাক পাতার প্রযুধ	२०	তিলাপিয়া চাষ লাভজনক কেন	63
মলিবডেনাম সলিউশন	२৮	মাছের থাওয়ার জন্ত পাত্র	
মাটি ছাড়া চাষে কি কি ফদল (কান	মাছের খাবার	ee
কোন সময়ে করা ষেতে পারে	२৮	মাছের শক্ত	65
চাষ পদ্ধতি থারিক শশু (চার্ট)	৩১	শত্রুর হাত থেকে প্রতিকার	60
" 🥳 রবি শত "	90	মাছের বোগ	ደ ዓ
মাছ চাষে কটা চৌৰাচ্চা লাগৰে	86	মাছের রোগের প্রতিকার	¢٩
চৌবাচ্চার চওড়া ও লম্বা		পানা, মাছের খান্ত পোকা ও	
চৌবাচ্চার গভীরতা	86	শত্ৰু পোকার ছবি	er-62



লেখকের গবেষণাগার ও বাসস্থল



মাটি ছাড়া চাষের ফসল



মাটি ছাড়া চাবের ফসল



মাটি ছাড়া চাষের ফসল



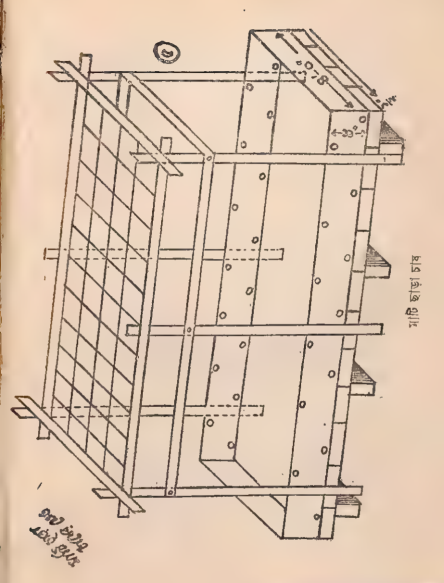
मारि ছाড़ा हाराव फमन



মাটি ছাড়া চাবের কেত



লেখকের পরিবারের লোকেরা

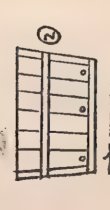


(c) State Institute of Education P.O. Eanipur. 24 Parganas.
West Bengal.



sities with the times that it is the following. **9**

कड़ सामित्र धार्मान देवे



State Institute of Educations P.O. Banipur. 24 Parganas. West Bengal.

"Fresh healthy vigorous crops, Grow on the house tops

No plough no soil, No need of hard toil, No flood no drought, Greater gain cheaper cost, Weeds appear almost nil, Saves labour brings zeal,

Needs only proper care, Food, Water, Light,
Air.

Can operate He or She, for peace, pleasure, freedom lee".

Thus one world one family, No want, No worry,

পরবশে অশেষ হুথ আত্মবশে সদাই সুখ।
বেকার হয়ে থাকি যত হুপ্ট বুদ্ধি জাগে তত।
মাটি ছাড়া চাষ করে পুকুর ছাড়া মাছ ধরে।
পেটের অন্ন আগে চাই সাজ পোষাক সব পরে ভাই।
কোমর বেঁধে লেগে যাই যত খাটি তত পাই।
চাই না লাজল চাই না মাটি নাই পরিশ্রম পরিপাটি।
হাজা সুখো কথার কথা মাথা নেইকো মাথা ব্যথা।

গাছের আধার বালি খোয়া সারের হাঁড়ী স্নেহ মায়া। পচা পাতা ঘুঁটের ছাই কাঠের ভস্ম যদি পাই।। হাড়ের গুঁড়ো গোবর খোল মেঘের বারি হাওয়ার দোল।। রবি তাপ আর লবণ সারে ভালবাসা দিব তারে।। নারী নরে করি চাব স্থুখ শান্তি বার মাস।। সদানন্দ সদা হাসি আমোদ প্রমোদ যত খুশী।। সারা ধরা একই ঘর সবাই আপন নেইকো পর।।

মুষ্টিমের মানবের অধিশ্বরী কুপা কঠোরা চঞ্চলা কমলার করুণা প্রত্যাশায় কতই না হানাহানি কতই না কৃট কুটিল বুদ্ধির আশ্রয়ে অগণিত মানবকে শৃঙ্ঘলাবদ্ধ অৰ্দ্ধনগ্ন অৰ্দ্ধভূক্ত অবস্থায় রাখিয়া রক্ত-শোষণ। কিন্তু মহাভিক্ষু মহাদেবের মহাদেবী বিশেশ্বরী অন্নপূর্ণার অবজ্ঞায় চঞ্চলার বরপুত্রগণকে যদি রোগ ভোগে ও ক্ষুধা খাতে বঞ্চিত হইয়া নাম যশ অর্থ প্রতিষ্ঠায় ও ঐশ্বর্যুরক্ষায় অহরহ শারীরিক কন্তে ও মানসিক তৃশ্চিন্তায় জীবন যাপন করিতে হয় তবে সে এখাৰ্য্য-ভোগ কি পুরুষাতুক্রমে চিরকাম্য বলিয়া গণ্য করিব ? কিংবা নিজ সাধনায় অন্নপূর্ণার স্নেহলাভে সফল মনোরথ হইয়া সদাতৃপ্ত ও নিশ্চিন্ত চিত্তে ভূঙবিজ্ঞান, অতিবিজ্ঞান, মহাবিজ্ঞান সাহিত্য শিল্প কলা ইত্যাদির গবেষণা, অনুশীলন ও উৎপাদনপূর্ব্বক আমাদের তাহাদের সকলের কল্যাণার্থে অকপট আত্মনিয়োগে আনন্দ ও অমর্থ লাভে কৃতার্থ হইয়া অনুভব করিব ধক্যোহং কৃতকৃত্যোহং সফলং জীবনং সম। ইহা কাব্য দর্শন আধ্যাত্মিক বা বুজরুকী কথা নয়। চিন্তয় মম মানস।

মাটি ছাড়া চাষ (বাংলা পদ্ধতি) বলতে কি বোঝায় ?

় কালিম্পং-এ মিষ্টার জে. শোল্টো ডগলাস মাটি ছাড়া চাষের যে গবেষণা করেছিলেন ও বাংলাদেশের উপযোগী অজৈব গুঁড়ো সার ব্যবহারের নির্দেশ দিয়েছিলেন সেটা মাটি ছাড়া চাষের বাংলা পদ্ধতি নামে পরিচিত।

সার্দার পদ্ধতির সঙ্গে বাংলা পদ্ধতির তফাৎ কোথায় ?

বাংলা পদ্ধতিতে অজৈব সারের কথা বলা হয়েছিল। ক্ষেতে পরীক্ষা করে দেখা গেল ভারতীয় পরিবেশে তাতে কিছু সমস্থার সৃষ্টি হচ্ছে। ফলে বাস্তব প্রয়োজনের দিকে দৃষ্টি রেখে পরীক্ষা নিরীক্ষা করে দেখলাম অজৈব সার ও কিছু ব্যবহারিক পরিবর্তনের ফলে ফলনের পরিমান বাড়ানো সম্ভব। এই পদ্ধতিই সার্দার পদ্ধতি নামে পরিচিত।

মাটি ছাড়া চাষের বিশেষ সুবিধা কি কি ?

সাধারণ জমির মাটি নানারকম হতে পারে। বেলে দোঁআশ, দোঁআশ, এঁটেল, সব মাটিতে আবার সব ফসল ফলে না। কিন্তু মাটি ছাড়া চাষে এসব সমস্থা নেই। যে কোন ফসলই আপনার ক্ষেতে উৎপাদন করতে পারেন। জমিতে জল জমে থাকলে কিংবা অতিবৃষ্টি অনাবৃষ্টিতে চাষের ক্ষেতের যে বিপুল ক্ষতি হয়ে থাকে মাটি ছাড়া চাষে সে সব সমস্থাও নেই। আপনি নিশ্চিন্তে কসল কলাতে পারেন।

মাটি ছাড়া চাষের জন্য আপনার কি কি প্রয়োজন ?

প্রথমতঃ জলের সরবরাহ ঠিক রাখার জন্ম দৃষ্টি রাখতে হবে ও প্রয়োজনীয় সেচ দিতে হবে। জল কলের কিংবা টিউবওয়েলের কিংবা পুকুরের—যারই হোক তাতে কিছু যায় আসে না।

দিতীয়তঃ খেয়াল রাখতে হবে যাতে আপনার মাটি ছাড়া চাবের ক্ষেতে সূর্য্যালোক ও বাতাস প্রচুর পরিমাণে আসতে পারে। ভাল ফলনের জন্ম এটি অপরিহার্য।

কিভাবে **আপনার থর**চ কম হবে মাটি ছাড়া চাষে।

সাধারণত জনিতে চাবের সময় যে পরিমাণ সার ব্যবহার কর। হয় তার বেশ কিছুটা অংশ মাটিতেই সঞ্চিত হয়। কিন্তু মাটি ছাড়া চাবে যেহেতু মাটির কোন ব্যাপারই নেই সেহেতু সমস্তটা সার শুধু মাত্র গাছই গ্রহণ করে। ফলে সারের খরচও অনেক কম লাগে।

দিতীয়তঃ একটি ফসলের চাষ শেষ হবার পর দ্বিতীয় ফসলের চাষ স্থক্ত করার মধ্যে যে সময়ট্কু নষ্ট হয়—মাটি ছাড়া চাষে সে সময় নষ্ট করার প্রয়োজন নেই। একটি ফসল তুলে নেবার পরেই অন্ত ফসলের চাষ স্থক্ত করতে পারেন। ফলে অল্ল সময়ে বিভিন্ন রকন ফসল উৎপাদন আপনার পক্ষে সম্ভব হবে।

মাটি ছাড়া চাষ কারা করতে পারেন ?

মাটি ছাড়া চাষ বাড়ীর সবাই করতে পারেন। ছেলে, মেয়ে, বাবা, মা যে কেউই এই সহজ পদ্ধতিতে ফসল উৎপাদন করতে পারেন। এবং মাস কয়েকের মধ্যেই কসল উৎপাদনে অভিজ্ঞ হয়ে উঠতে পারেন।

মাটি ছাড়া চাষ শুরু করতে হলে কি কি যন্ত্রপাতি প্রয়োজন ?

ড্রপার, চামচ, ইউনিভার্সাল লিকুইড কালার ইণ্ডিকেটার (গেজ ১—১০°), টেস্টটিউব, মাপবার যন্ত্র।

মাটি ছাড়া চাযের ক্ষেত কিভাবে তৈরী করতে হবে ?

মাটি ছাড়া চাবের ক্ষেতের নীচেটা ইট দিয়ে বাঁধিয়ে নেওয়া যেতে পারে। দেওয়ালে সিমেণ্টের পলেস্তারা দেবেন না। সিমেণ্ট পয়েণ্টিং ইট-এর গায়ে করতে পারেন তবে জমিতে যদি ডাম্প ভাব থাকে তবে সবচেয়ে ভাল হয় এয়েবসটেস সীট পিলপের ওপর গোঁথে নেওয়া যায়। কোন ধাতব পাত্র ব্যবহার করবেন না। কারণ ধাতব পাত্রে উত্তাপটা অনেকক্ষণ থাকে এবং এর ফলে গাছের ক্ষতি হতে পারে। বাড়ীতে চাষের জয়্ম কাঠের পাত্র কিংবা মাটির পাত্রও বাবহার করতে পারেন। (৫নং ছবি) দেওয়ালের গায়ে ফুটো রাখতে ভূলবেন না। কারণ এই ফুটো দিয়েই অতিরিক্ত জল বেরিয়ে যাবে এবং আলো বাতাস আসবে। এই ফুটোগুলো আটকে রাখার জয়্ম ববারের ছিপির বন্দোবস্তও রাখতে হবে। যাতে প্রয়োজন মতো খোলা কিংবা আটকানো যায়। চাষের ক্ষেতের চারপাশে অথবা

গ্রাসবেসটেস কিংবা কাঠের বা মাটির পাত্রের চারপাশে তিন ইঞ্চি
পুরু করে একফুট দেওয়াল তুলে দিতে হবে। একপাশে নীচে ২ফুট
অন্তর ৡ — ৯ ফুটো রাখতে হবে। তুপাশেই এই ফুটো থাকবে।
তার ৫ ইঞ্চি ওপরে একই রকমের ফুটোর বন্দোবস্ত করতে হবে।
খেয়াল রাখতে হবে ক্ষেত যেন চার ফুটের চেয়ে বেশী চওড়া না হয়।
কারণ বেশী চওড়া হলে সার ব্যবহারে অস্কুবিধা হতে পারে। লম্বার
কোন বিশেষ মাপ নেই। যতটা ইচ্ছা লম্বা ক্ষেত করতে পারেন।

উৎপাদিত ফসলের জন্ম প্রয়োজনবোধে কিছু খুঁটি রাখতে পারেন। লতিয়ে ওঠা গাছ এই খুঁটিকে বেষ্টন করে উঠতে পারবে। প্রয়োজন মতো এই বন্দোবস্ত রাখতে হবে। ক্ষেতের মধ্যে খুঁটি পুঁতে দিলেই এই বন্দোবস্ত সহজেই করা যাবে।

গাছ খাত্ত পাবে কেমন করে?

যেখানে মাটিতে চাষ হয় সেখানে গাছ মাটি থেকেই তার প্রয়োজনীয় জল ও থান্ত মাটি থেকেই গ্রহণ করে থাকে। কিন্তু নাটি ছাড়া চাষের ক্ষেতে থাকে শুধু ঝামা এবং বালি। সাধারণত মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেত '১১" থেকে ১২" গভীর হবে। তবে যদি এমন গাছ হয় যার শিকড় অনেক গভীরে চলে যায় সেক্ষেত্রে এই গভীরতা যাতে বেশী থাকে সেদিকে দৃষ্টি রাখতে হবে।

ঝামা ও বালি কি পরিমাণে দিতে হবে ?

মিহি বালি ৭ ভাগ ঝামা ঠ্র' থেকে ঠু' ৫ ভাগ পোড়া কয়লার ঘেঁস ভুটু' থেকে টু' ৩ ভাগ

অথবা

মিহি বালি ৯ ভাগ ঝামা ৬ ভাগ

অথবা

উন্ননের পোড়া কয়লার ছাই ১ ভাগ খোয়া

সালফিউরিক এসিড দিয়ে Ph পরীক্ষা করে নিলে খুব ভাল ফসল পাবেন।

সার কি ভাবে দেবেন ?

মাটির হাঁড়ি নিতে হবে। হাঁড়ির নীচের দিকে চারপাশে মোট ছয়টি ছেঁদা করে দেবেন। ছেঁদাগুলো हे পরিধির হবে। এই হাঁড়ির মুখটা ক্ষেতের ওপর থাকবে। বাকিটা ক্ষেতের ভিতরে থাকবে। এই হাঁড়ির সাহায্যেই গাছ তার প্রয়োজনীয় সার পাবে। মাঝে মাঝে ক্ষেতের moisture ও দেখতে হবে (ছবি ৩, ৪)। হাঁড়ির মুখে একটি ঢাকনা থাকবে এবং ঢাকনার মধ্যিখানে আট ইঞ্চি ফুটো থাকবে।

সারের ভাড় কত বড় হবে ?

' সার রাখার জন্ম যে পাত্রটি আপনি ব্যবহার করবেন যাতে কমবেশী ১ সের পরিমাণ সার রাখা যায়।

(, 50)

কি সার দেবেন !

প্রথমে ভাঁড়ে শুকনো অথবা টাটকা গাছের পাতা দিন, চালের ভূষি, পাতলা কাগজ, চালের কুড়ো, দড়ির স্থতলি দিন। সঙ্গে পুরানো ছেঁড়া কম্বলের একটা টুকরোও দিতে পারেন, সেলুনের ছাঁটা চুলও দিতে পারেন। তারপর শুকনো অথবা টাটকা ঘুঁটে গুঁড়ে। করে তার ওপর দিন। তারপর বাকিটা সর্বের খইল দিয়ে ভরে দিন সবশেষে সর্বের খইলের ওপরে হাল্কা করে গোবর ছড়িয়ে দিন। এতেই আপনার ক্ষেতের সারের প্রয়োজন মিটবে বলে আশা করা যায়। অজৈব সার দিয়ে এইভাবে সারের সমস্যার সমাধান করা যায়।

গাছের প্রধান খাত্ত কি কি ?

নাইট্রোজেন, পটাশ, ফসফেট, মাগনেসিয়াম, সালফার, ক্যাল-সিয়াম ও কিছু পরিমাণে ম্যাঙ্গানীজ, আয়রণ, বোরন, জিঙ্ক, কপার সিলিকন, ক্লোরিন, সোডিয়াম, আয়োডিন, মলিবডেনাম।

নাইট্রোজেন, পটাশ ও ফসফরাসের প্রয়োজনীয়তা কি ?

গাছকে সতেজ ও স্থুফলা করে তুলতে হলে নাইট্রোজেন অপরিহার্য। পটাসিয়াম গাছের ফল ও ওজনে বিশেষ প্রয়োজনীয়, ফসফেট গাছের শাখা ও শিকড়কে সংহত করে।

কোন সারে কতটা নাইট্রোজেন থাকে

সার সালফেট অব এমোনিয়া

নাইট্রেজেনের পরিমাণ ২৪%

নাইট্রেট অ	াব সোড়া	১৬ %				
পটাশিয়াম		\$8%				
	ক্যাস্ট্র	9% .				
21	গ্রাউওনাট	٩%.				
71	পোস্তদানা	9%				
"	কটন সীড	ሁ %				
22	মাস্টার্ড	e %				
77	তিল	c %				
ড্রায়ড ফি	নমিল 🔍	৬ %				
বোন মিল		७ %				
জীবজন্তুর	বিষ্টা	२ %				
কোন সারে কতটা পটাসিয়াম থাকে						
পটাসিয়াৰ	া নাইট্রেটে	ee %				
99	সালফেট	8२%				
**	মিউরেট	82%				
কাঠ, পশু	র বিষ্টা বা শুকনো পাতা	5°%—V&%				
খইল ক্যান		२%				
,, গ্ৰাউ		2%				
ভায়েড ্	•	5%				
কোন সারে কতটা ফসফেট থাকে ?						
স্থপার ফ	नरकं	۵¢%				
বোন মিল	T	50%				

(50)

ভায়ে	ড ফিস মিল				৬%
খইল	গ্রাউণ্ডনাট				¢%
27	ক্যাপ্টর		' '	,	٠%
23	ক্টনসীড	*	,		€%
12	পোস্তোদানা				٠%
29	মাস্টার্ড				₹%
55	তিল .				২%

ক্যালসিয়াম গাছের শিকড় ও সেল গঠনে সহায়ক। ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডে ৭৫% ও ক্যালসিয়াম সালফেটে ৭০% এবং বোন মিলে ২২% ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়।

সালফার গাছের খান্ত যোগাতে সাহায্য করেও সালফিউরিক এ্যাসিডে যথেষ্ট পরিমাণে সালফার পাওয়া যায়।

লোহর অভাব হলে গাছে ক্লোরফিলে (সবুজ অংশে) দোব দেখা যায়। ফেরাস সালফেট, ফেরি এমোনিয়াম সিট্রেটে লোহ যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। বোরণ গাছের সেল গঠনে ও অধিক উৎপাদনের সহায়ক। বোরেক্স ও বোরিক এ্যাসিডে যথেষ্ট বোরণ পাওয়। যায়।

জিক্ষ জমির লবণাক্ততা কিছু পরিমাণে রুখতে পারে। জিক্ষ সালফেটে জিক্ষ থাকে।

কপার গাছের রোগ প্রতিরোধে সহায়ক। ইহা কপার সালফেটে পাওয়া যায়। সিলিকন গাছকে নানা উপসর্গ থেকে রক্ষা করে। সিলিকেট অব সেণ্ডারে প্রয়োজনীয় সিলিকন প্রাওয়া যায়।

জৈব সার

জাবজন্তুর মূত্র—জীবজন্তুর মূত্র থেকে খুব ভাল সার হতে পারে।
(১৬)

পি: এইচ. ৬'৫ থেকে ৭'॰ রাখতে হবে। প্রয়োজনবোধে অল্প পরিমাণে সালফিউরিক এ্যসিড বা নাইট্রিক এ্যাসিড ব্যবহার করতে হবে।

খইল, পশুর বিষ্ঠা, কম্পোষ্ট, খুদ, চালের ভূষি, পচা মাছ, চা, পাতা, স্লাজ থেকেও ভাল সার হতে পারে।

গাছে ফুল ও ফল কি করে তাড়াতাড়ি আনতে পারা যায় (সারের চাঁই)

স্প্রে করতে হবে কিন্তু খুব ছোট চারা গাছে নয়। শী**ঘ্র আনে**, না এলে ১৫ দিন অন্তর স্প্রে দরকার।

এ্যামন সালফ্ ১২ গ্রাম

মিউরিয়েট পটাস্

স্থপার ফস্ফেট্

ক্যালসিয়াম্ ল্যাফটেট্

মাাগ সালফ্

ফটকিরী

মাান্গানিজ সালফ্ কিংবা ক্লোর ২ ,,

চিনি

মাছের অভাবে রেড়ীর তেল ১০ ফোঁটা

জল

স্থাদ্ (PH) ৬° ই থেকে ৭° · ০

কতটা করে অজৈব সার দেবেন ?

প্রতিবার প্রতি বর্গ গজে ১ আউন্স পরিমাণ ব্যবহার করতে হবে এবং প্রতি দশ থেকে বারদিন অন্তর দিতে হবে।

প্রতি পাত্রে কতটা পরিমাণ সার দিতে হবে ?

টাটকা অথবা শুকনো গোবর—এক মুঠো সর্বের খইল— চার চামচ (বড় চায়ের চামচ)

এছাড়া যে কোন ভূষি, চালের খুদ, সামান্ত ভাতের ফেন ব্যবহার করতে পারেন। এর কোন নির্দিষ্ট মাপ নেই।

সেতের বন্দোবস্ত কেমন হবে ?

সেচের জন্ম যে কোন উৎসের জল ব্যবহার করা যেতে পারে।
তবে খেয়াল রাখতে হবে যেন জল অত্যধিক অমু কিংবা খার না হয়।
জলের স্বাদ (পি-এইচ) সাধারণতঃ ৫ ৫০ এর কম না হয় ও ৭ ৫০
এর বেশী না হয়। যদি অমুতা এমন হয় যে পি. এইচ ৫ ৫০ এর
নীচে হয় সেক্ষেত্রে শোধিত চূনের জল ব্যবহার করতে হবে এবং পি.
এইচ ৭ ৫০ এর বেশী হলে সালফিউরিক এসিড ব্যবহার করতে

স্বাদ (পি. এইচ) কি করে পরীক্ষা করা ঘাবে?

একটি ইউনিভার্স লি কুইড কালার ইণ্ডিকেটার রাখতে হবে। কয়েকটি টেস্ট টিউব ও ড্রপার রাখতে হবে।

পি. এইচ এর সাহায্যে জল কি করে পরীক্ষা করবেন ?

একটি টেস্ট টিউবে আধ চামচ জল নিন, এবার ত্থেকে তিন ডুপ কালার ইণ্ডিকেটার ব্যবহার করুন ও জলের রং পরিবর্ত্তন লক্ষ্য করুন।

জলের রং থেকে জলের পি. এইচ পরীক্ষা কেমন করে হবে ?

যদি দেখেন রং হলুদ হচ্ছে তবে ব্ঝতে হবে weak acidic

", ", কমলা ", ", ", mild acidic

", ", লাল ", ", " strong acidic

", ", নীলাভ ", ", weak alkaline

", ", নীল ", " mild alkaline

", ", গভীর নীল ", " strong alkaline

কালার ইণ্ডিকেটার নির্মাতারাই আপনাকে রং এর তালিকাও

সরবরাহ করবে।

অজৈব সারের পরীক্ষা কি করে করবেন ?

টেষ্টটিউবে একটি গোলমরিচের পরিমাণ মিশ্র সার নিয়ে জলে গুলে নিন। এবার যেভাবে জলের পরীক্ষা করেছিলেন সেইভাবেই পরীক্ষা করে দেখুন।

কি করে ক্ষেত প্রস্তুত করবেন ?

প্রথমে ঝামা ও বালি পরিমাণ মতো করে নিয়ে চাষের ক্ষেত্রে বিছিয়ে দিতে হবে। পরে এই ক্ষেতকে সমান করে দিতে হবে অর্থাৎ ইংরেজীতে যাকে বলে লেভেলিং তাই করতে হবে। তারপর জল কিংবা সারমেশানো জল দিয়ে হাল্কা সেচ দিতে হবে। তারপর খালি সারের পাত্র এর মধ্যে চুকিয়ে দিতে হবে। এমনভাবে দিতে হবে যাতে সারের পাত্রের মাথাটা ক্ষেতের ওপরে থাকে এবং বাকিটা

ক্ষেতের ভিতরে থাকে। এর পর বীজ থেকে চারা রোপণের কাজ , করতে হবে। সারি সারি রোপণ করতে হবে সাধারণ নিয়মে। এমন দূরত্ব বজায় রাথতে হবে যাতে একগাছের পাতা আর এক গাছের গাছের গায়ে না ঠেকে। দূরত্ব ঠিক কতটা বজায় রাথতে হবে এসম্পর্কে পরে চাষ তালিকায় বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া আছে।

বপনের পর প্রয়োজন মত জলসেচ দিতে হবে। তারপর জৈব সারের পাত্র ভরে গাছের থাবারের বন্দোবস্ত করতে হবে। গাছ বড় হলে জৈব সার অর্থাৎ প্রতি পাত্রে একমুঠো টাটকা গোবর বা শুকনো যুটে ও চার চামচ করে সর্ষের খইল দিতে হবে।

নজরে রাখতে হবে গাছের স্বাস্থ্য যেন ঠিক থাকে।

কি রকম বীঞ্চ সংগ্রহ করতে হবে ?

বীজ সংগ্রহের সমর আপনার পরিচিত ও নির্ভরযোগ্য প্রতিষ্ঠান থেকে সংগ্রহ করবেন। কারণ স্কুর্য বীজের ওপরই ফলনের মান নির্ভর করে।

বীজ বপনের ঠিক আগে ছাড়া বীজের প্যাকেট খুলবেন না। কারণ আর্দ্র আবহাওয়ায় বীজের বেড়ে ওঠার পথে অন্তরায় হতে পারে।

বীজ জমিয়ে রাখবেন না। প্রয়োজন মতো ও সময়মতো সংগ্রহ করবেন।

बौष्ठजा कि काम देखती कतरावन ?

বীজতলা তৈরী করার সময় আপনার মাটির বা কাঠের পাত্রের একেবারে ট্রুঁ থেকে ১২ৄঁ মাপের ঝামার টুকরো প্রায় ছই ইঞ্চি পরিমাণ পুরু করে ছড়িয়ে দেবেন। তার ওপর মিহি বালি পাঁচ থেকে ছয় ইঞ্চি পুরু করে ছিটিয়ে দেবেন।

বীজ তলা তৈরীর সময় কটি পাত্র রাথবেন ?

বীজ তলা তৈরী করার সময় মাঝারি আকারের গোটা তিন চারেক পাত্র রাখতে পারলে ভাল হয়। বীজ বপন, চারা তৈরী এই সব কাজে এই পাত্রগুলোর দরকার হয়। সব শেষে চারাকে ক্ষেতে পুঁততে হয়। ক্ষেত্র বলতে কাঠের বা মাটির বড় আকারের পাত্রকে বোঝায়।

বীজতলা তৈরীর সময় কথন সেচ দেবেন ?

বীজবপনের অস্তত কয়েক ঘণ্টা আগে একবার সেচ দিতে হবে।
কারণ বীজবপনের পর জমিতে যে আর্দ্রতার প্রয়োজন থাকবে তা
মিটবে। পরে জমির আর্দ্রতা বজায় রাখার জন্য প্রয়োজনীয় সেচ
দিতে হবে।

বীজ কখন বপন করবেন ?

বীজ অপরাফে বপন করতে হবে।

State Institute of Education P.O. Baniput. 24 Parganas.

West Bengul.

6016

বীজ বপনের পর কি করবেন ?

বীজ বপনের পর বীজের ওপর আধ ইঞ্চি করে বালি ছড়িরে দেবেন। বীজ এই বালির নীচে থাকবে।

ক্লেতের কতটা ওপরে ছাউনি দেবেন ? 🚕 🥌

যে বালির নীচে বীজ বপন করবেন তার ফিট ছুল্লক প্রবে

(१५)

ষাটি ছাড়া চাষ পুকুর ছাড়া মাছ---

কাগজের বা অশু কোন উপায়ে ছাউনির বন্দোবস্ত রাখতে হবে। অত্যধিক সুর্যের উত্তাপ কিংবা রৃষ্টিপাত থেকে এই ছাউনিগুলি বীজকে রক্ষা করবে।

বীজতলার পরিচর্ষা

বীজের সতেজভাবে বেড়ে ওঠার জন্ম পর্য্যাপ্ত বাতাস এবং স্থালোক প্রয়োজন। স্থৃতরাং সকাল ও সন্ধ্যেতে মনে করে ক্ষেতের ওপরের ছাউনিকে সরিয়ে দিতে হবে। যেহেতু অতিরিক্ত উত্তাপ গাছের পক্ষে ক্ষতিকর সেহেতু রোদের তাপ বাড়লে ক্ষেতের ওপরকার ছাউনি দিয়ে দেবেন।

জলসেচ প্রয়োজন মত দিতে হবে। প্রয়োজনীয় জল না পেলে গাছ ঠিকমতো বেড়ে উঠতে পারেনা। সকাল ও সন্ধ্যায় জলসেচ করতে হবে। জমির আর্দ্রতা পরীক্ষা করে জমির প্রয়োজন মত সেচ দেবেন। মনে রাথবেন কম কিংবা বেশী জল দেওয়া হলে গাছের ক্ষতি হয়।

চারা কথন তুলে ক্ষেত্তে লাগাতে হবে ?

যখন চারা ১২ উচ্চতার হবে এবং গোড়ার শিকড় দেখা যাবে তখন তাকে দ্বিতীয় কাঠের বা মাটির পাত্রের ক্ষেতে নিয়ে গিয়ে রোপন করতে হবে। আগেই বলা হয়েছে কি ভাবে খোয়া ও বালি ছড়াতে হবে। চারা বপনের কাজ অপরাচ্ছের দিকে করতে হবে। মনে রাখনেন চারা রোপনের সময় জমির প্রয়োজনীয় আর্দ্রতা বজায় রাখতে হবে। প্রয়োজনবোধে হাল্কা সেচ দিতে হবে।

চারার মাথায় ছাউনির বন্দোবস্ত রাখতে হবে। কারণ তুপুরের

রোদের উত্তাপ তা না হলে চারা গাছের ক্ষতি করবে। সেচ দেবার সময় খোলপচা সার গোবর বা অ্যাশু সার জলের সঙ্গে মিশিয়ে ছেকে নিয়ে সেচ দিলে ভাল ফল পাওয়া যাবে।

কতটা সার জলে মেশাতে হবে ?

ছ গ্যালন জল ছ মুঠো গোবর ও এক চামচ সর্বের থইল দিয়ে গুলে নিতে হবে।

চারা কতটা দূরে দূরে পু'ততে হবে ?

২" দূরে দূরে পুঁততে হবে। কারণ গাছের শিকড়ের বিস্তৃতি ও শাখা বৃদ্ধির পথে তা না হলে অন্তরায় হতে পারে।

মূল চাষের ক্ষেত্তে কথন চারা পুতবেন ?

চারা যখন চার ইঞ্চি থেকে ছয় ইঞ্চি উচ্চতায় হবে তখন তাকে তুলে মূল ক্ষেতে রোপন করতে হবে। এই ক্ষেতটির সম্পর্কে আগেই বলা হয়েছে ও ছবিতে দেখানো হয়েছে। রোগাকীর্ণ কিংবা অসুস্থ দেখায় এমন চারা রোপন করবেন না। শুধুমাত্র সতেজ চারাগুলো রোপন করবেন।

প্রতি বর্গফুটে কতটা অজৈব সার দেবেন ?

প্রথম বার । ই আউন্স দ্বিতীয় বার ই ;, তৃতীয় বার ই ;,

কি ভাবে জৈব সার তৈরী করবেন ?

সর্বের খইল ১০০ ভাগ হাড় গুঁড়ো ১০ ভাগ

পটাসিয়াম নাইট্রেট ১০ ভাগ (যদি পাওয়া যায়)

এই রকম ভাগের সার নিয়ে মাটির হাঁড়িতে বা পাত্রে ভরে দিন। হাঁড়ির মুখটা একটা ঢাকনা দিয়ে ঢেকে দিন। এই ভাবে ছ তিন মাস রেখে দিন। এবার সার তৈরী হয়ে যাবে। এবার ঢাকনার মুখটা খুলে দেখুন এ্যামোনিয়ার মত গন্ধ বের হবে। যদি তাই হয় তবে বুঝবেন আপনার সার ব্যবহার যোগ্য হয়েছে।

একটি গাছের কি পরিমাণ আত্মানিক খাদ্য প্রয়োজন হয় ?

নাইট্রোজেন 30% ফস্ফেট 9% পটাৰ . 5% ম্যাগনেসিয়াম 2% ক্যালসিয়াম 6%

অজৈব সারের প্রাথমিক পদ্ধতি

১নং ২নং ৩নং ৪নং মূল জাতীয় আঁশ জাতীয় শস্ত শাকসঞ্জি দালফেট অফ এমোনিয়া ১০ ভাগ ৪ ভাগ ১৬ ভাগ ৫০ ভাগ পটাশিয়াম নাইট্রেট কিউরেট অথবা সালফেট অফ পটাশ ৭ 8

26

(28)

স্থপার ফসফেট	Ъ	٩	১৬	₹•
ম্যাগনেশিয়াম সালফেট	٥	٠	8	50
ট্রেশ এলিমেণ্টস 🕠	·২৫	0.60	॰.५६	0.60

প্রাথমিক পর্য্যায়ে কি পরিমাণ সার দিতে হবে ?

এমোনিয়া সালফেট ৫০ ভাগ অথবা নাইট্রেট অফ সোডা ৬২'৫০ ভাগ

স্থপার ফসফেট ৩৫ ভাগ
মিউরেট অফ পটাশ ৬৫০ ভাগ বা পটাশিয়াম নাইট্রেট ৬ ভাগ
ম্যাগনেসিয়াম সালফার ৩৫০ ভাগ
ক্যালসিয়াম সালফার ৩ ভাগ
েট্রস এলিসেন্ট্রস ১২৫ ভাগ

ট্রেদ এলিমেণ্টের ফমুলা

ন্যাগনেসিয়াম সালফেট ৯ ভাগ
বোরিক এসিড ৬

আয়রণ সালফেট ৯

কপার সালফেট ৩

জিঙ্ক সালফেট ৩

,

গাছের সতেজ ভাবের জন্য ওম্বধের ফর্মুলা

টিংচার আয়োডিন ২ জাম (ছোট হোমিওপ্যাথ শিশির মাপে)
টিংচার অথবা ভাইনাম কোলসিসি ৫ সিসি
বোরাক্স পাউডার ২ গ্রাম

(२0)

ভিনিগার ১ আউন্স জল ২ গ্যালন

খুব ভালে। করে মিশিয়ে ২ বর্গগজ জমিতে ব্যবহার করতে পারেন।

গাছের রোগ পোকা

মানুষের যেমন নানা ব্যাধি আছে গাছেরও তেমনি নার্না ধরণের ব্যাধি আছে। এছাড়া আছে কীট পতক্ষের আক্রমণ। পাতা কোঁকড়ানো, গোড়া পচা, ছত্রাক জনিত রোগ ছাড়াও পাতা খাওয়া, ডগ ছেঁদা করা, কাণ্ড ছেঁদা করা প্রভৃতি দ্বারা কীট পতঙ্গ গাছের ক্ষতি করে।

জমিকে মাঝে মাঝে খুঁচিয়ে দিতে হবে। ক্ষেত খোঁচানোর যে ছোট লোহার সরঞ্জাম পাওয়া যায় তাই দিয়ে খুচিয়ে দিতে হবে।

পোকার আক্রমণ যদি দেখেন তবে প্রয়োজনীয় কীটনাশক ব্যবহার করতে হবে। গাছের পোকার চেহারা ও কিভাবে ক্ষতি করে সে সম্পর্কে জ্ঞান না থাকলে ফসলের বিশেষ ক্ষতি হবার সম্ভাবনা থাকে এই কারণে বিভিন্ন ধরণের রোগ ও পোকা দমনের জন্ম পোকা-মাকড়ের সচিত্র চার্ট ও প্রতিকারের নির্ভরযোগ্য নির্দেশ ৬৬, কলেজ প্রীট (দ্বিতল) থেকে সংগ্রাহ করতে পারেন। পোকার সঠিক ছবি, কি করে ক্ষতি করে ও কেমন ভাবে তা দূর করা যাবে—এই চার্ট থেকে বিস্তারিতভাবে তা জানতে পারবেন।

কয়েকটি প্রতিকারের পথ

বোরভিয়াস্ক মিক্সচার—সালফেট অফ কপার ৬ ছটাক, লাইমস্টোন
(২৬)

৬ ছটাক ও ৯ গ্যালন জল নিতে হবে। এর মধ্য থেকে ৪ গ্যালন জল একটি কাঠের বা মাটির পাত্রে নিন। কপার সালকেটকে ত্যাকড়ায় বেঁধে এবার জলে দিন, গুলে নিতে হবে। আর একটি পাত্রে অল্ল জলে লাইমস্টোন গুলে নিন। এই পাত্রে বুদবুদি উঠবে। জল কেনা কাটবে। চুন গলে গেলে বাকি জল অর্থাৎ ৫ গ্যালন এই পাত্রে ঢেলে দিন এবং ভাল করে নাড়ুন। তারপর এই চুনগোলা জলকে কপার সালফেটের সঙ্গে মিশিয়ে দিন। এবার এই মেশানোটা ব্যবহার উপযোগী হয়েছে কিনা বোঝার জন্ম একটি লোহার ছুরি ভূবিয়ে দিন, যদি অল্লক্ষণ রাখার পর ছুরিটি লালচে দেখায় তাহলে আরও একট্ জল দিতে হবে। এই বোরডিয়াক্ষ মিক্সচারের সঙ্গে বার্গাণ্ডি মিক্সচার ব্যবহার করলে ভাল ফল পাওয়া যাবে।

বার্গাণ্ডি মিক্সচার কি ?

সোডা — ৭ আউন্স রেজিন — ৬ " জল — ২ গ্যালন

জল গরম করে তাতে সোডা ছেড়ে দিন। সোডা মিশে গেলে রেজিন গুঁড়ো ঢেলে দিন এবং রেজিন না গুলে যাওয়া পর্যন্ত ক্রমাগত নেড়ে যান। তারপর মিশে গেলে গরম করা বন্ধ করে ঠাণ্ডা হতে দিন। তারপর বোরডিয়াস্ক মিক্সচার-এর সঙ্গে মিশিয়ে নিন।

চেষ্টনাট কম্পাউণ্ড

কার্বনেট অফ এমোনিয়া—১১ ভাগ ব্যব ভাল করে মেশাতে হবে। সালফেট অফ কপার—২ ভাগ চিনামাটির কিংবা কাঁচের পাত্রে খুব ভাল করে ছিপি এঁটে এটি রাখতে হবে। এই মিশ্রনের ১ আউন্স মোর্ট ২ গ্যালন জলে মিশিয়ে প্রতি ১৫ দিন অন্তর স্প্রে করলে ভাল ফল লাভ করবেন।

তামাক পাতার ওমুধ

তামাক পাতা ১ পাউগু বার সাবান ৩ আউন্স জল ৫ গ্যালন

তামাক পাতাকে এক গ্যালন জলে আধ ঘণ্টা সেদ্ধ করুন। তার পর তারমধ্যে বার সাবান ছেড়ে দিন। তারপর বাকি জল মিশিয়ে ভাল করে গোলা হয়ে গেলে নামিয়ে রাখুন। প্রয়োজনমত এই ওষুধ ব্যবহার করলে সুফল পাবেন বলে আশা করা যায়।

মলিবডেনাম সলিউশন

এমোনিয়া মলিবডেট — ৩ মাউন্স সোডিয়াম মলিবডেট — ৩ ৫ আউন্স জ্বল — ১০০ গ্যালন প্রতি ৪ সপ্তাহ অন্তর ব্যবহার করতে পারেন।

মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেতে কি কি ফদল কোন কোন সময়ে করা যেতে পারে ?

জাত্রারী :—-বিঙ্গা, ফুটি, করমচা, তরমুজ, কালো তিল ক্ষেব্রুয়ারী :—চালকুমড়া, কুমড়া, বিঙ্গা, উচ্ছে, করলা, হাতি-চোখ, কাঞ্চন মাচ :— আউস ও আমন ধান, কাওন, হাতিচোখ, করলা, উচ্ছে, চুকারী, কুমড়া, মূলা, শিমূল আলু চালকুমড়া, খেসারী, আদা, হলুদ, শশা, পাট, শন।

এপ্রিল ?—আউস ও আমন ধান, ভুটা, জোয়ার, কাওন, খেসারী, অভ্হর, গাড়ী কলাই। চে ড়ৈস, কুমড়া, চিচিলা, চালকুমড়া করলা, কাঁকড়োল, ঝিলা, ধৃন্দুল, চুকুর, চুবড়ি আলু, শিম্ল আলু, মূলা, কচু, উচ্ছে, পুঁই, হাতিচোখ, হলুদ, আ্দা, লঙ্কা, চিনাবাদাম, রায়রী শশা, শাঁক আলু, তুলা, পাট, শন।

মে ?—আউস ও আমন ধান, ভূট্টা, জোয়ার, অড়হর, খেসারী, গাড়ী কলাই, হাতিচোথ, লাউ, কুমড়া, চিচিঙ্গা, করলা, কাঁকড়োল, বিঙ্গা, ধুন্দুল, দেশী সীম, চুবড়ী আলু, মূলা, কচু, ওল, নটে, পুঁই, হলুদ, আদা, লঙ্কা, কালো মরিচ, চিনাবাদাম, আনারস, শাক আলু, পাট, শন, তুলা।

জুন ?— সামন ধান, ভূটা, জোয়ার, চিনা, অড়হর, খেসারী, গাড়ীকলাই, বেগুন, লাউ, ঝিঙ্গা, ধুন্দুল, দেশী সীম, বাকলা সীম, মূলা, খামজালু, ওল, কচু, মানকচু, নটে শাক, বেগুন, লঙ্কা, চিনাবাদাম, আনারস, শাঁকআলু, তুলা।

জুলাই :—আমন ধান, অড়হর, মাসকলাই, মটর, বেগুন, দেশী সীম, মূলা, মানকচু, নটেশাক, বিট, বাঁধাকপি, ফুলকপি, বিলাতি বেগুন, হাতিচোক, লঙ্কা, সাদাতিল, শাঁকআলু, তামাক।

আগসট: —মাস কলাই, মটর, বেগুন, মানকচ্, পুদিনা, মিষ্টি আলু, পালংশাক, ফরাস সীম, হাতিচোথ, বীট, ফুলকপি, ওলকপি, গাজর, বিলাতি বেগুন, পিপুল, সাদা তিল, শাক্ষালু, তামাক। সেপ্টেম্বর :—মাসকলাই, মটর, মানকচু, পিরিং শাক, পুদিনা, বেগুন, লাউ, মিষ্টি আলু, পালং, মূলা, কুমড়া, সিম, বীট, বাঁধাকপি. ফুলকপি, ওলকপি, গাজর, স্থালাড, বিলাতি বেগুন, শালগম. স্কোয়াস, মৌরি, মেথি, জিরা, ধান, সরিষা, শশা, শন, তামাক।

অক্টোবর: —গম, যব, থেসারী, মটর, মুগ, গাড়ী কলাই, বরবটি, মুস্থর, পিড়িং শাক, লাউ, মিষ্টি আলু, উচ্ছে, মূলা, পটল, কুমড়া, পালং, আলু, বিন, বিট, বাঁধাকপি, ফুলকপি, ওলকপি, গান্ধর, শালাড, মৌরী, মেথী, জিরা, ধনে, রায়রী, চিনাবাদাম, তিসি, সরিষা, শশা, ফুটি, থরমুজা, তরমুজ, শন।

নভেষর:—গম, যব, বোরো ধান, মটর, লাউ, উচ্ছে, পটল, পালং, চিন, কুলকপি, বীট, বাঁধাকপি, ওলকপি, গাজর, বিলাতি বেগুন, মৌরী, মেথী, জিরা, ধনে, রস্থন, পেঁয়াজ, রায়রী, তিসি. ফুটি, করমচা, তরমুজ, শন।

ডিসেম্বর:—বোরো ধান, মটর, ঝিঙ্গা, উচ্ছে, বাঁধাকপি, ফুল-কপি, বিলাতি বেগুন, ফুটি, করমচা, তরমুজ।

থারিফ শত্রু চাষ পদ্ধতি

(3)	<u> </u>	P.	G F		*	2	3	*	*	2	3	8,	
। হতে পারে একর প্র	>・・・・・・ 対対	15t 0408	১००>२६ म्र ^९	SGT.	0000	20-100	3000	0000	> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ь. Го	00000	000000000000000000000000000000000000000	1 88
ফমলের নাম রোপণ পদ্ধতি রোপণের সময় ক্ষল ভোলার সময় বীজের পরিমাণ কড উৎপাদন হতে পারে একর প্রতি	৪-৬ ছবিক	6-8 (M3	৮-১২ ছটাক	Jej	১-১ই সের	5-50 (MA)	১২ ছটাক—১ শের	∫ G J	১ ১ -২ সের	৮-১২ ছটোক	8-७ (अञ	8-% (M3)	9-8 (MA
দ্মল ভোলার সময়	क्नारे-जिक	क्र्न-व्याग्रह	৩।৪ মাস পর	Jej	জ্লাই-সেপ্ট	8 गांत्र श्रेटब	৽ মাস পরে	S€j	২/৩ মাস পরে	গ্ৰ	षत्त्री-काञ्	৩ মাস পরে	द मान शत
রোপাণের সময়	मार्ट-त्म	এপ্রিল-মে	्त्र क्ष्म स्थाप	্ৰেক্-ম	এপ্রিল-মে	ক্ষেত্ৰ-এপ্ৰিল	्नक्रमार्ड	এপ্রিল-মে	এপ্রিল-জুন	म्हि-पश्चिन	्य-क्रनाह	জ্ব-জ্বাই	मार्চ-वश्चिन
রোপণ পদ্ধতি	6 × ७ म्बर्ब	, × ×	# / o A	্ জ	s s	's »	.° √ - j	٠	100//0	8,/4,	æ,	ब्राकना मीय ७"->२"	5年前 8′"
ফ্সলের নাম	বৈঞ্জন	. টেডস	<u>न</u> स्थ	क्मरक्	চিচিঙ্গা	চাল ক্যাড়ো ৬'-•"	कद्रवा	कैकिटब्रांन	বিভা	李 本「西	तम्मी भीम	नाकना भीर	5काति
				(4	و (و)							

কর জ্গোদন	हरक भीरत अकत्र अधि	> 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	>> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	8 00 000		340-200 n		>>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	> ¢ • - 5 • • »			Soo-586 3					
ৰীজের পরিমাল		ऽ०~ऽ⊄ श्र्न	২-৪ সের	৬০০০ কাটিংস		৪-৬ মণ		0 0 0 0 0 0 0 0 0	৫-৯ মৃত্		e-৮ তোলা	১২-১৬ ছটাক	\$ P-5	√G	২-৩ সের	ſij	
क्मन ज्ञानां बीरक्त भीत्राण	সময়	१-७ माम भटत	र भाम शृद्ध	১১-১২ মাস পরে ৬০০০ কাটিংস		ज्यानाष्ट्र-अट्टी			৬ মাস পরে		8 मांत्र श्रेत	क्न-क्लार्	> हे याम शह्र	প্র	ক্তে-মার্চ	২-৩ মাস পরে	
त्वाशालाङ्ग वैभव्	/	এপ্রিজ-নে	गार्ठ-ज्ञलाष्ट्	गारि-क्रून		এপ্রিল-জুন		বৰ্ষার পর	(-je-je-je-je-je-je-je-je-je-je-je-je-je-		এপ্রিল-জুন	(फक-विश्वन	মে-জ্লাই	এপ্রিল-নে	অক্টো-নভেমন	সেপ্ট-অক্টো	আগন্ত-সেপ্ট
कमेरमत नाम त्वाभरपंत्र शंकि		ह्रति बाल् ४'॰" म्दर्व पालिन-त्म	s"×2",	भिम्स जास् ४ × ° र र गार्ट-क्र्स	কাটিং (দারিতে)	२'०" म्बर्ज	×, 0-, ×	বাজ	গভীর গর্ভ করে	বাৰ পোঁতা	३, ०" मृत्राद्य	۵/>" "	ঘন করে	1°-0-1°	S S	मन कट्ड	শিকড় পৌতা
कम्रिने न		চুবরি আলু	म्	मिय्न जान	4	करू ३'॰"×२'॰" म्बर्ज		्र योनकरू	र (इस		र्शनरभाव	উচ্চে	भूटि	Ney Services	. खब्दा भारत	পিরিং শাক	श्रीमना

의다 씨의

103	<u>G</u>	2	2	=	2		2	2
পাদন হতে প	45-25	22 - 2	9 - °	° - °	P = 3	en en	P. 9	\$ -
<u>ښ</u>	০ সের ১ মল	সের ১৫ সের	क (भूय भूष (भूष	,, >4,,	" e—	. 8	-¢ ,,	°-€
	জুলাই-আগ্ৰন্থ	मांगहै-(मन्हे	नट्डंबर-काश्यादी २	মই-ডিসেধর >	সাগ্রই-স্কৌবর	93	্ম-জুলাই	জ্লাই-সেন্ট
	गार्ठ-धिश्रिन	এপ্রিল-নে	मार्क-टा	্ম-কুলাই	এপ্রিল-জ্ম	66 . 66	দেহ-এপ্রিল	মে-জুলাই
	७" ×७" म्तरब	23 25 35	x x s	23 33	۵۴″ "	`` \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	23 23	33 33 33
	আউশ ধান	29 23	আমন ধান	33 33	()	্জ্যার	कांग्रिम	বুদ্
	छित्रामम श्ट भारत	মার্চ-এথিল জুলাই-আগ্র ৩০ সের ১ মন	ু ১ [°] X ৬ [°] দ্রত্বে মা5-এথিল জুলাই-আগ্র ১৩ সের ১ মন ১ ৯ ৯ এপ্রিল-মে আগ্র ৪-সেপ্ট ১০ সের ১৫ সে	ূ সভা স্থাই মাচি-এপ্রিল জুলাই-আগ্রে ৩০ সের ১ মন স সংগ্রাহি সত সের ১৫ সে কাসই-সেপ্ট ১০ সের ১৫ সে কাসক" সাচি-মে নভেষ্র-জাজ্যারী ২৫ ,, ৩০ সের	৬"×৬" দ্রত্বে মচি-এপ্রিল জুলাই-আগ্র ৩০ সের ১ মন , , , , , প্রিল-নে আগ্র-সেপ্ট ১০ সের ১৫ সে: ৯"×৯" ,, মার্চ-নে নভেধ্ব-জাল্যারী ২৫ ,, ৩০ সের	অংশাদ " " " " শ্বিলে মাৰ্চ-এপ্ৰিল জুলাই-আগ্ৰন্থ ও সেব ১ মন " " " " শ্বিল-মে আগ্ৰুলাই সেপ্ট ১০ সেব ১৫ সেব আমন ধান ৯" x মাৰ্চ-মে নভেষৱ-জ্যুলুৱা ২৫ ,, ৩০ মেব " " " মাৰ্চ-মে নভেষৱ-জ্যুলুৱা ২৫ ,, ৩০ মেব " " মাৰ্চ-ভিদেশ্বর ১০ ,, ১৫ ,, " ত্বিল-জুনাই মান্ট-ভিদেশ্বর ৬ — " ,,	ভংগাদ আউসাধান ৬"×৬" দূর্ত্বে যাচি-এগ্রিল জুলাই-আগ্রি ৩০ সের ১ মন আমিল-মে আগ্রিল-মে আগ্রিল-মে আগ্রিল-মে আগ্রিল-মে আগ্রিল-মে আগ্রিল-মে আগ্রিল-মে আগ্রিল-মের মাহিন্যে নাভেদর-জ্য়ের্যারী ২৫ ,,, ৩০ সের ১৩ ,, ১৫ ,, হুটা ১৮' ,, এপ্রিল-জ্ন আগ্রি-মন্ট্রের ৬—৯ ,, জ্যায় ৬"×৬" ,, মান্তিল-জ্ন আগ্রি-মন্ট্রের ৬—৯ ,,	ভিংশাদ্দ ভ"×৬" দ্ববেষ মাচি-এথিল " " " এপিল-নে ঘাগ্ট-সেপ্ট ১০ সের ১৫ সের " " " মাচি-নে নভেষর-জাল্যারী ২৫ ,, ৩০ সের " " মা নে-জুলাই ঘই-ভিদেশ্বর ৬—৯ ,, ১৮' ,, এপ্রিল-জুন যাগ্ট-মন্টোবর ৬—৯ ,, ১৮' ,, নেজ-এপ্রিল নে-জুলাই ৩-৫ ,,

<u>ब</u>

<u>ਹ</u>	\$	13
७ ─ > ० मृण	8 — 8	£ _8
8-20 8-20	>2-5¢ 33	> - 5% 3%
জাস্থ-এপ্রিল	नट्डिश्ड-८क्ट्र	बल्र-डिट्मध्य
্ম-জুলাই	জ্লাই-সেণ্ট	এহিল-জুন
* No.10 X No.10	**************************************	,माथ्राविम २′-०"×७'-०" 33
ই কু জ	भामकलाष्ट्र	<i>,</i> माय्राधिन

ন্ধ প্রতি উংপাদন হতে পারে	১৫—২০ মণ (শুকলো)	80-1700 m	9 - 0	১ সের প্রতি	গাছে	%— ७		১৮—১০ মূল		@ sa ale	5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	8 - 9
ৰীজের পরিমাণ একর প্রতি উৎপাদন হতে পারে	১-৫ সৌর	ß	২-৪ ছটাক	১০০০ কাটিংস		S S &		১৮-২০ সের	(থোলা সমেড)	৫-৮ সের	2 9-1×	\$ PAN
ফ্সল ভোলার সম্য	নভেম্ব-জাম্	βŢ	ডিসেম্বর-শেক	७-८ योम शह्ब		ডিসেম্বর-দেক্র	গীয় শত্ত	নভেষর জ্ব		অক্ট-ভিসেম্বর	- १-३ मात्र श्रद्	অ্ট-ডিসেম্বর
রেশিপণের সময়	मूर्	Æ	এপ্রিল-জুলাই	মেকুস		জুলাই-আগ্ৰ	তৈল জাতীয় শশু	একিল-জুন		জুলাই-আগ্ৰ	এপ্রিন-মে	জুন-জুলাই
রোপণ পদ্ধতি	भ"×२६" मृत्रदब नोत्रिट	₹8"×७°" .,,		. 3		8,-18		nio y			90	म् कट्ड
ক্ষপেলের নাম	A PE	बामा	্বিক ডি	कारमा यदि ६३	08	िशिश्रम 8'		वासम १८-२३		मामा जिम ऽ'-॰"	"°,न ड्रोड	मात्र धका मन

į

একর প্রেচ্ডি	छेरशामन श्र	প্রতিলৈ ১টা	>>> € - म्री	S		> &-2 o zie	S S &	25 A
ं पक्त श्रि	वीरकत्र भतियान	b. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	৬ সেব	०-५ व्यामा		6-83 अत्र	2°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	-A-9
ক্ষ্য তোলার	भगम	ोरू यांत्र शहरा अ	* * *	÷ •	<u> </u>	মে-আগ্ৰন্থ	জ্লাই-সেণ্টম্বর ৩০-৪০ "	ক্র-মার্চ ৬-৮
	द्वाभटनंद्र मग्र	F. 5	यार-ज्नारे	ग्रार्ठ-जिथिन	वान्युक मञ्ज	गार्ड-धिखन	मार्छ-त्य	এপ্রিল-জন
	ফসলের নাম রোপণ পদ্ধতি	, मूबत्ब	22	\$		oti,		2
	U E	WX X O	201.9	*\n-'\n		18-10	МŢ	entes en
	क्ष्मटनत् ना	ब्यानावम ३३'×७' मृदाज् माहित्छ	শাক আলু ৩'-o"	#N-,9 m m		भूष	त्भान (हम क्र	हुन्। १८४

(७৫)

রবি শশু—চাষ পদ্ধতি সবজি

٥٥٠ -- ١٥٥ عاما ৪-৬ ছটাক >-४ त्मिन्न भाभ शर् رد « ۵-۶ २-०"×२ ७" म्दाष त्माफे-बाह्याः " ডিসে-কেব্ৰু

> বেণ্ডন বিক্ষা

নিক্র জাতি	डरशामन श्र	३०० ३२६ म्ह	× 000			> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	300-52¢ "	>>¢>¢ •	520-52¢ "			5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	× ,	fe j			
একর প্রতি	वीत्ष्वत्र भविभाध	b-32 छुटेनिक	৫-১০ মূণ			000000000	>২-১৬ ছটাক	১-৪ সের	0000-000	কাটিংস	কটিক ভ	-25 m	**	J ej	৪ সের	৪-৬ ছটোক	رد م
क्षेत्रन त्वानाइ	भग्र	৩ মাস গরে	阿聚-体学			छिटमसद-गार्ड	কেন্দ্ৰ-মাৰ্চ	२ मात्र शद्	R 20		2 S	3 3	2 .2	∫ e g	৬-৭ সন্তাহ	२ गमि भेटत	৯০ দিনের পর
	রোপণের সময়	(मरमे-मरड	সক্টোবর			व्याग्रहे-वास्त्री	অক্ট-ডিসে	সেপ্ট-ছন্ট	অন্ত-নতে		- ভিজ্ঞা-ত্ৰ	সেপ্ট-অন্টো	সাগষ্ট-নভেষর	<i>ি</i> ন্দ	ž.	দ্রতে জ্লাই-নভেধর	(माরিতে) জ্লাই-ভিসেমব
	রোপণ পদ্ধতি	७-० मिय्रम	यांब भेंं .	ত'' গঙীর	र मृत्रत्थत्र माजित्छ	्रीक हर्या कार्य	७-७ मृत्र	দ্য করে	काष्टिश्म व %	10-9-	7	1 2	হু কি কি	√नु	ँ नडीत् ३ क्रि षश्त		२-० (माबिएक)
	ফসলোব নাম	ना जि	E B	ť		मिष्टि जाल	GC (M)	भूत	Nie.		**************************************	क्षरिका	श्रीवार माचि	भावाः उक	क्षाभीवीन	多	र्वाथाकिभि

১'-০'' দূৰ্ত্বে সেপ্ট-ন্ডেম্বর দেব্য ৪-৬ সের ৪৬ স্থ ঘন করে "" " ত মাস পরে ৬-১০"

ষাটি ছাড়া চাষ পুকুর ছাড়া মাছ—৩

निकंत्र करि	উৎশাদন হবে	\$ 9	\$20-52¢ n			>00-10-100 AP	४—० मंग		ऽ६३० मृश	>> t	>> %	8—- ६ मन		8	×
একৰ প্ৰতি	वीरकत्र शत्रिमान	, o \-\&	-ক্ট ৩০সের-১মণ	৮-১৬ ছটাক	বীজ কিংবা	৪-৬ মণ গাছ	ও সের ন		>> @ Cal	২৪-৩০ সের	30-So (अंद	৬-৫ সের		>>-> %	22-54 n ·
ক্ষাল ভোলার	N S	কেক-মার্চ	ফেক-এপ্রিল	3.5			(क्ष्क्-मार्घ	थांका मण्ड	मर्ह-त्य	ক্ষেক্ত-এপ্রিল	मार्	ন্তেম্ব-ভাষ	জ	رياه	20
	त्त्राभएशन् भम्	z z	n n	93			20		নভেষর-ডিসেবর	बक्-नरङ्ग	ঙ্গ	সেপ্ট-নভেষর		षट्डे वत	2
	ক্ষলের নাম রোগণ শন্ধতি	3,-0"	지 (X) 의 ()	ŧ		•	. ३ -० में मुद्दाद्य		त्वोरत्रा थान	" " & PJP) " P	<i>ি</i>	∕ej ~		ধন করে	*
	क्षेत्रहन्द्र म्	K.	16.00 10.00	[9] *			(জায়ান	(Obr	বোরো ধান	न <u>क</u>	वासि	निना		त्यमात्रि	ह्या

একর প্রতি উংপাদন হবে	9-7-6	# · <4	" os—4	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	* 0 < - 9	# #		\$ C - D	" 。		" °0-40		* 4-5	
שו				CQ							^			
				•							0		,	
একর প্রতি বীজের পরিমাণ	52-5¢ "	\$6-5° 55	V-5 * ::	So-52 x	NR-NF 2	22-56 "	R	- A	\$181 \$181		24-4°	(খোসা সমেভ)	8-6 (MA	8-8 6-8 50
ফ্সল তোলার সময়	84	23	ডিসেধর-জাঙ্	गार्ट .	ক্ৰে-মাৰ্চ	নভেষর-জাক্স	তৈল জাতীয় শস্ত	(H-S)	१-२ मांभ भटत		भार		अव-मार्	্র
রোপণের সময়	٠ «		व्यागिष्ट-(अन्ते	(मर्ग-मङ्ग	অক্টোবর	माग्रह-(मर्फे		জাম্যারী	সেপ্ট-নভেমর		रहे। इंडिंग		ष्के-नट्यं	নেগট-ঘট
ফমলের নাম রোগণ পদ্ধতি	2	33	и	±.	2,"	и		कारमः खिम ३'-०" म्दरब	8-8-18	मादि ७'"	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1		2/-0/2	\$'-oa >>
क्ष्मिटलंड् गाँग	ক ১৯ নে	मुद्रेस	मूर्य	সোষাবিন	व प्रवि	বিরি কলাই		कारमः छिन	沙 它	is*	वामाम		ভিক্	শরিশ
						(් ර							

8-52

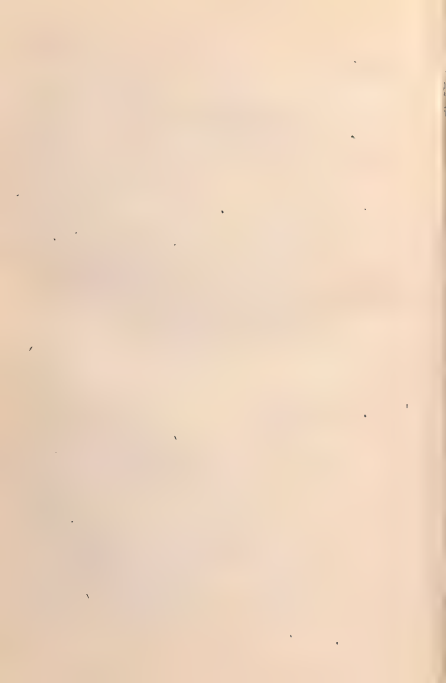
ক।গুর ৪-০

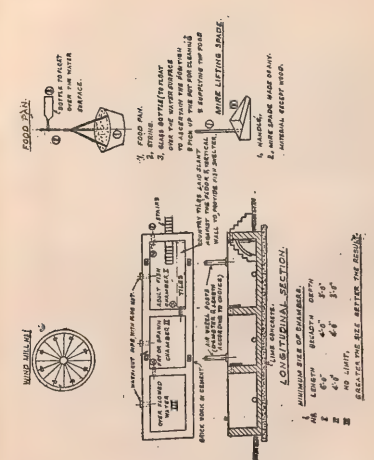
२'--" (शतक ७'--" ब्लाई-त्मके त्रक-मार्ड

ভামাক

তামাক

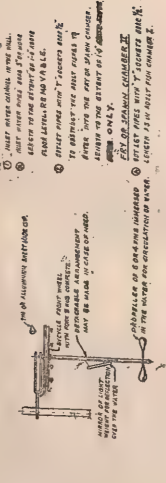
পুকুর ছাড়া মাছ





পুকুর ভাড়া মাছ চাবের কেন্দের নকা

श्रूक्त होए। यो हि ठारवत एक एक त्र न न



-KOTES:-

The sore may be recycled As a sections se eville THACKER MIST CHANNEL ! HOLE SUTLET PIEZ IN IT SATER WE GREATERVELOCITY RESIDES IN SATER LEVEL - W CHAMBER I RIT AS MIR AS ELITIS DESIRABLE TO MANUTAIN THE SAME DISTILLION OF CHAMBER Y SPECIAL NOTES:-

> ACAT BE ADDED TO THE BITEHORD "IF NECESSARY, MORE AIR COPS B.B. SOGRETHY SPINDLE. 34 SPINDLE. CYCLE B.B. SOCKET. .

PAR CIRCULATION OF WATER

WIND MILL NR 2.

Characters.

WOODEN BART BOING ATTACHED TO THE WHEBL RUN OR SPOKES AS SHOWN IN DOTTED LINES . dno 61 RINE. BYEEL GALLE.

পুকুর ছাড়া মাছ

বাঙালীর মাছ ছাড়া খাওয়া হয়না। যতরকম খাবারই দেওয়া হোক না কেন মাছ না খেলে তৃপ্তি হয়না। পুরুষান্ত্রুমে এই অভ্যাস কিন্তু কোন বিলাসিতা নয়। শরীরের গঠন বজায় রাখার জন্ম আমাদের যে প্রোটিন ও কার্বোহাইড্রেট দরকার তা মাছ থেকে আমরা পেতে পারি। প্রতিদিন যে পরিমাণ ক্যালরী আমাদের খাওয়া প্রয়োজন তার একটা বড় অংশ মাছ থেকেও আমরা পেতে পারি।

কিন্তু সমস্থা অন্তথানে। টাটকা মাছ খাওয়া বর্তমানে প্রায় অসম্ভব। বরফে রাখা চালানের মাছ বাজারে আসে। দামও এত বেশী যে প্রয়োজনমতো সংগ্রহ করা যায়না। টাটকা মাছ খাওয়া অনভ্যাসে পরিণত হয়েছে এবং বাজারের জোগানের ওপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভরশীল হয়ে পড়তে হয়েছে।

সমস্থা যেখানে থাকে সমাধানের কথাও সেখানে আসে।
মাছের সমস্থার সমাধানের হদিশও তাই বোধ হয় দেওয়া যায়।
আপনার বাড়ী ছোটই হোক কিংবা বড়ই হোক, একতলাই হোক
কিংবা দোতলাই হোক আপনার ছোট পরিবারের প্রতিদিনের মাছের
বন্দোবস্ত আপনি নিজেই করতে পারেন। থরচ সামান্ত। ব্যক্তিও
কম। বিশেষ অভিজ্ঞতারও প্রয়োজন নেই। প্রথমে অল্প নাছ
ও সামান্ত পুঁজি নিয়ে আরম্ভ করে দেখতে পারেন। তারপর
দেখবেন আপনার নেশা চেপে গেছে এবং আপনি আপনার পরিবারের
প্রয়োজনীয় মাছ নিজেই উৎপাদন করতে পারছেন অল্প আয়াসে।

যখন প্রথম মাছ চাষ শুরু করি তখন আমার অভিজ্ঞতাও ছিল
সামান্ত । আমিও অল্ল করে স্কুরু করে ছিলাম । বাস্তব অভিজ্ঞতা
লাভ করার পর আমি নিজেই নানারকম মাছ চাষের পরীক্ষা নিরীক্ষা
করেছি । আমার মাছ চাষ দেখে মাছের বিশেষজ্ঞরাও যখন প্রশংসা
করেছেন তখন মনে হয় আমি খুব একটা ব্যর্থ হইনি । স্থৃতরাং
সাধারণ গৃহস্থ যদি উপযোগী হন তবে নিশ্চয়ই সফল হবেন বলে
আমি বিশাস রাখি।

চৌবাচ্চা ও সরঞ্জাম

মাছ চাষে কটা চৌবাচ্চা লাগবে ?

তিলাপিয়া মাছ চারে একটা চৌবাচ্চা হলেই চলবে কিন্তু তিলাপিয়া ছাড়া অক্স যে কোন মাছ চাষে একটি বড় চৌবাচ্চায় তিনটি খোপ বা চেম্বার লাগবে।

চওকা

চৌবাচ্চা যত বড় হবে তত মাছ বড় পাওয়া যাবে। তবে খেয়াল রাখতে হবে যাতে মাছ ধরার অস্থবিধা না হয়। সাধারণত ৪/৫ চওড়া হলে ৩০০/৪০০ গ্রাম ওজনের মাছ পাওয়া যাবে কিন্তু তার বড় মাছ পেতে হলে ৮/১০ চওড়া করতে হবে।

লয়া

তিলাপিয়ার জন্ম চৌবাচ্চার লম্বা ৪/৫ ফুট থেকে যত থুসি বড় করা যায়। জন্ম মাছের ক্ষেত্রে ১ম নং খোপ এবং ৩নং খোপ ২নং এর থেকে তুলনামূলকভাবে বড় করতে হবে। ১নং এবং ৩নং যদি ৫ ফুট লম্বা হয় তাহলে ২নং ৩ ফুট লম্বা হলেই চলবে। ৩নং খোপ (চেম্বার) যত বড় করবেন মাছ তত বড় পাবেন।

গভীরতা

চৌবাচ্চার গভীরতা ৭´ ফুটের বেশি হবে না। ৩´ ফুট হলেও চলবে তবে ৫/৬´ ফুট হলে ভাল হয়।

জল কি ভাবে চৌবাচ্চার এক খোপ বা চেম্বার থেকে আরেক চেম্বারে যাবে ?

১নং চৌবাচ্চার ১নং দেওয়ালের ওপরে ও মত চওড়া পাড় কাটা থাকবে। কাটা মুখ থেকে একটা বাঁকানো পোড়া মাটির নল (ছাতে বৃষ্টির জন্ম যে রকম নল থাকে) ঝুলিয়ে দিতে হবে। ঐ নলটার বাঁকা মুখটা চৌবাচ্চার তলা থেকে ১ বা অল্প কিছু বেশি ওপরে ঝুলবে। যদি নল অতবড় পাওরা না যায় তাহলে ঐ রকম সিমেন্টের চৌকা নল ঝোলাতে হবে। ১নং চেম্বারে ঐ কাটা মুখ দিয়ে কিংবা যে কোন ভাবে ১নং চেম্বারে প্রথমবারে জল ভর্ত্তি করলেন। ১নং চেম্বার থেকে জল ২নং চেম্বারে যাবার জন্ম প্রথম দেওয়ালের ঠিক উল্টো দিকে ২নং দেওয়ালে ১নং দেওয়ালের 'কাটা মুখ থেকে অল্প নীচুতে (৩ পাইপের ভিতরের মাপ ই ডায়মেটারের বাঁকালোহার পাইপ (লোহার বেণ্ড) গেঁথে রাখতে হবে। তার মুখে একটা সকেট আটা থাকবে। এই সকেটের সঙ্গে ১ ফুট লম্বা একটা টুকরো পাইপ আঁটা থাকবে। এই সকেটের সঙ্গে ১ ফুট লম্বা

এই পাইপ দিয়ে জলের তোড়ে ডিম ২নং চৌবাচ্চায় যাবে কিন্তু বড় মাছ সরু পাইপের মুখ দিয়ে যেতে পারবে না।

২নং দেওয়ালের ঠিক উল্টোদিকে তনং দেওয়ালে একটি .ई
(ভিতরের মাপ) ডায়মেটারের একটি পাইপ গেঁথে রাখতে হবে।
খেয়াল রাখতে হবে ২নং দেওয়ালের থেকে তনং দেওয়ালের ছেঁদার মুখ
যেন অল্প নীচুতে থাকে (৩৺)। এই পাইপের মুখে একটা পাতলা
স্থতী কিংবা নাইলনের কাপড় বাঁধা থাকবে যাতে ২নং চৌবাচ্চার
ডিম তনং চৌবাচ্চায় চলে যেতে না পারে। ডিম ফুটে বাচ্চা হলে
ইচ্ছামত পাইপের মুখের এ কাপড় খুলে বাচ্চাগুলোকে তনং চেম্বারে
যেতে দিতে হবে। তনং চেম্বার যত বড় হবে মাছও তত বড় হবে।

১নং দেওয়ালের সঙ্গে ঝোলানো পোড়ামাটি বা সিমেণ্টের লম্বা মুখ বাঁক। নলটাকে মাঝে মাঝে জল থেকে তুলে নিতে হবে এবং মাঝে মাঝে মুখটা ঘুরিয়ে দিতে হবে।

পুরো জল পালটানোর কি দরকার আছে ?

বছরে একবার চৌবাচ্চা একেবারে শুক্নো করলে ভাল হয়। বেশি পাঁক জমে গেলে লম্বা হাতলের কোদালে মাটি থেকেই পাঁক তোলা যাবে।

মাছের খাস্থারক্ষার জন্য কি করতে হবে ?

্বাং চেম্বারের এক পাশের দেওয়ালে কাৎ করে ওপর দিকে দেওয়াল চেস দিয়ে ১´—০´´×১´—৬´´ কয়েকটি টালি লাগিয়ে রাখতে হবে। টালির ঐ ফাঁকের মধ্যে মাছ খেলা করবে এবং আনন্দে থাকবে।

জলের স্রোতে মাছ আরামে থাকে ফলে স্বাস্থ্যের উন্নতি হয়। জলে স্রোত আনতে গেলে যাদের পক্ষে সম্ভব তারা বৈহ্যতিক পাখা দ্বারা জলে স্রোত আমুন নচেৎ হাওয়া কলের ওপর নির্ভর করুণ।

হাওয়া কল কিভাবে করতে হবে?

১নং চৌবাচ্চার দেওয়ালের বাইরে ইটের পিল্পে বা শাল কাঠের খুঁটি খাড়া করে টায়ার, টিউব বাদ দিয়ে সাইকেলে একটা সামনের সম্পূর্ণ চাকা খুঁটির বা পিলপের মাথায় লাগাতে হবে। তা থেকে ి মোটা হলেই চলবে এমন একটা লোহার তার ফ্রক থেকে ঝুলিয়ে দিতে হবে। তারটার ছটো ভাগ থাকবে নীচের ভাগে শেষে ১ মোটা মাপ মতন একটা কাঠে টিনের পাখানা লাগানো থাকবে। যদি দ্বিতীয় তারটায় আরও ভাগ থাকে তাহলে তারের ওপর দিকে ভাগ গুলোকে আংটার মত তারের অপর অংশের জুড়ে ইচ্ছেমত উচ্চতা কমা-বাড়া করানো যাবে কিন্তু নজর রাখতে হবে যাতে পাখনা সর্বদা চৌবাচ্চার মেঝে থেকে ১ ওপরে থাকে। চাকার রিমের সঙ্গে গাধার টুপির মত টিনের হাওয়া বাটি ৫/৬ অস্তর লাগাতে হবে যাতে হাওয়া ঠিকমত ধাৰু। দিয়ে চাকাটাকে ঘোরায় এবং তার ফলে তারের সঙ্গে বাঁধা নীচের পাথনাটাও জলে আলোডন আনবে।

আর এক ধরণের হাওয়া কল

ইচ্ছে হলে বড় করে মাছের চাষ করতে গেলে আপনি চৌবাচ্চার ছদিকে ছটো পিলপে বা শাল কাঠ দাঁড় করান। ছটো পিলপে মাথায় একটা শক্ত শালকাঠ লাগিয়ে গোল পোষ্টের মত করে মাঝখানে টায়ার-টিউব ও ফ্রি হুইলচেন বাদ সাইকেলের পিছনের
চাকা এঁটে দিয়ে স্পিণ্ডিলের সঙ্গে একটু উপর দিকে একটা हুঁ মোটা
১০ ফুট ব্যাসের কাঠের চাকা লাগিয়ে তাতে প্রয়োজন মত কাঠের
স্পোক লাগিয়ে স্পোকের ওপরে হাওয়া বাটি লাগিয়ে ১নং
হাওয়া কলের মত ব্যবহার করা যাবে। ২নং হাওয়া কলের বিশেষ
স্থবিধে এতে সাইকেলের চাকার রিম স্থির থেকে স্পিণ্ডিল ঘোরে
বলে স্পিণ্ডিলের সঙ্গে লাগানো ছোট কাঠের চাকার সঙ্গে স্পোক
ইচ্ছেমত ব্যবহার করা যাবে।

মাছের স্বাস্থ্যের জন্য আরও কি করা দরকার ?

আরশির রোদ জলে ফেলতে হবে। আরশি থাক্বে হাওয়াকলের তারে বাঁধা। আরশিতে রৌজ লেগে প্রতিফলন ঠিকরে গিয়ে
জলে পড়বে তাতে মাছগুলো চমকে উঠবে, ছোটাছুটি করবে।
চৌবাচ্চার কাছে ঘন্টার আওয়াজ করতেও পারেন। আওয়াজ করতে
হলে একটা খুঁটিতে একটা খালি ক্যানেস্তারার টিন ঘন্টার মত ঝুলিয়ে
রাখলে হাওয়া লেগে আওয়াজ উঠবেই। এইসব টোটকা ফন্দিতেও
মাছের স্বাস্থ্য ভাল থাকতে পারে। কারণ ছোটাছুটি করলে মাছের
স্বাস্থ্য ভাল থাকে।

মাছের স্বাস্থ্যের জন্ম গ্রীষ্মকালের তুপুরে জলে চাপা দিয়ে রাখতে হবে। যাতে গরমে জল তেতে গিয়ে মাছ কণ্ট না পায় বা মারা না যায়।

জল কি করে পরিশোধিত রাথবেন ?

কতকগুলি ১ ব্যাসের টবে জলজ গাছ লাগিয়ে জলের ওপর

থেকে ১ই নীচে ভূবিয়ে রাথতে হবে। এ ছাড়া কিছু ঝাঁঝি, কচুরি পানা, টোকা পানা; অড়হর পানা ও জলের পিঁপড়ে রাখতে হবে।

জলের পি'পড়ে কোথায় পাওয়া যাবে ?

টোকাপানা বা কচুরিপানা থাকলেই পিঁপড়ে জন্মাবে।

চৌবাচ্চায় কি ধরণের জল রাথতে হবে ?

চৌবাচ্চায় জলের Ph. অর্থাৎ ধাতৃ বুঝে জল রাখতে হবে। জলের Ph. ৭°—৮° হওয়া চাই। অর্থাৎ জলে সামাক্ত ক্ষার হওয়া দরকার।

ক্ষার বেশী হলে কি করবেন ?

ক্ষার বেশী হলে ভেঁতুল বা ভেঁতুলপাতা ভাল স্থদ_ু জলে ফেলে রাখবেন।

ক্ষার কম হলে কি করবেন ?

চুন বা কলাগাছের বাসনা বা কাপড়-কাচা সোডা ব্যবহার করবেন।

মাছ চাষে প্রথমে কতগুলি মাছ লাগবে ?

এ ব্যাপারে আমার যেটা অভিজ্ঞতা সেটাই বলি। প্রথম মা'র
কথামত যখন মাছ চাষের পরীক্ষা স্থক করি তখন একদিন বাজার
থেকে ৪টে মদ্দা আর ২টো মাদি কৈ মাছ এনে জলে ছাড়লাম। সপ্তাহ
খানেক বাদে জলের ধারে গিয়ে খুব ভাল করে লক্ষ্য করে আমার
মনে হলো মাছগুলো মনমরা হয়ে রয়েছে। তার পরদিন বাজার
থেকে আরও ২টা মাদি ও ৪টে মদ্দা কৈ মাছ এনে জলে ছাড়লাম।

তারপরেই দেখলাম তাদের মনমরা ভাব আর নেই, জল তোলপাড় করে খেলা করছে তারপর মাস দশেক পরে ডিম ছাড়লো। এ থেকে আমার মনে হয় ওরা দলবদ্ধ থাকতে ভালবাসে। প্রথমে ২।৪টে মাছ ছেড়ে মাছের গতিবিধি লক্ষ্য করুন। যদি দেখেন মাছগুলি প্রাণচঞ্চল নেই তথন ওদের সঙ্গী বাড়ান তাতে নিশ্চয় ফল পাবেন।

মাদি ও মদা মাছ চিনবেন কেমন করে?

মাছের গড়ন লম্বা হলে মোটামূটিভাবে বুঝতে হবে মাছটি মদ্দা।
আর স্থগোল চেপ্টা মত হলে বুঝতে হবে মাদি মাছ। যেসব মাছের
পেটের কাছে ছোট গর্জ আছে তাহলো মদ্দা মাছ। আর মাদি
মাছের পেটে কাছে গর্জ ডাঙ্গুলি খেলবার গাবুর মত আর তার
ভিতরে খানিকটা মাংসের মত জিনিস উচু হয়ে থাকে থাকে।

মাছের ডিম ও বাচ্চা মাছে কখন ডিম দেয় ?

বেশির ভাগ মাছ বর্ষাকালে ডিম ছাড়ে। জলের উত্তাপ যথন
৭৫°-৮০° হয় তথনই মাছের ডিম ছাড়ার উপযুক্ত সময়। তবে কিছু
কিছু মাছের ডিম ছাড়ার কোন সময়ের ঠিক নেই। যেমন তিলাপিয়া
ও জ্যাওলা মাছ। তিলাপিয়ার কথা আলাদা ভাবে বলবো কারণ
তিলাপিয়া ও জ্যাওলা একটা চৌবাচ্চাতেই চাষ করা যায় যেটা
অক্যান্ত মাছের ক্ষেত্রে সম্ভব নয়।

মাছ থেকে ডিম এবং ডিম থেকে বাচ্চা কি করে হয় ?

ডিম ছাড়বার সময় মদা মাছ ও মাদি মাছ খুব ঘনিষ্ট হয়ে পড়ে তারপর দেখা যায় মাদি মাছের পেট থেকে হড়হড় করে ডিমের ঝাঁক জলে পড়ে আর সঙ্গে সদা মাছগুলো ডিমের ঝাঁক নিয়ে খেলা করে। ডিমগুলো কিছুক্ষণের মধ্যে সরিষার মত বড় হয়ে যায়। ঠিক এই সময়ে প্রথম চৌবাচ্চায় একটু বেশি করে জল ঢালতে হয় যাতে করে মাছের ডিমগুলো জলের তোড়ে ছোট পাইপের ভেতর দিয়ে ২নং চেম্বারে জলে যেতে পারে কিন্তু নল সরু বলে বড় মাছ যেতে পারে না। তবে একটা বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে যে পরিমাণ জল প্রথম চেম্বারে ঢালা হলো সেই পরিমাণ জল যেন ২নং চেম্বারে যায়। দরকার হলে ১নং চেম্বার থেকে ২নং চেম্বারের দেওয়ালে একাধিক ই পাইপ লাগিয়ে দিতে পারা যায়। ২র চৌবাচ্চায় যাওয়া ডিম নির্বিত্মে মাছে রূপান্তরিত হয়, সেখানে মাছের পক্ষে ডিম খেয়ে ফেলার আশঙ্কাও নেই।

তিলাপিয়া ও জ্যাওলা কেন একটা চৌবাচ্চায় হয় ?

তিলাপিয়া আদি জ্যাওলামাছ একটা চৌবাচ্চায় হওয়ার প্রধান কারণ ঐ ধরণের মাছ নিজের ডিম খেয়ে ফেলে না।

তিলাপিয়ার চাষ লাভজনক কেন ?

তিলাপিয়ার ডিম ছাড়ার কোন নির্দিষ্ট সময় নেই। এদের বয়স তিন (৩) মাস হলেই ডিম ছাড়ে এবং এর পর থেকে প্রায় ১ ই মাস অস্তর ডিম ছাড়ে। এদের ডিম ছাড়ার সময় হলেই বেলে মাটি কিংবা পাঁকে ঘুরির মত গর্ত করে ডিম ছেড়ে দিলেই মদা মাছ,

(60)

তাদের দেহের মজ্জাসার মাথিয়ে দেয় সেই। ডিমে আর তাদের মা মুখের ভেতর প্রায় এক সপ্তাহ রেখে দেয় সেই ডিমকে। ডিম একটু বড় হলে তখন তাদের মা আর মুখে নেয় না। এর পর সাধারণত প্রাকৃতিক নিয়মে ডিম থেকে বাচ্চা হয়। বাচ্চা বড় হয়।

এই প্রদক্ষে আমার দেখা একটা ঘটনা না বলে থাকতে পারছি না। একদিন সকালে আমার মাছের চৌবাচ্চার ধার দিয়ে যাবার সময় দেখলাম একটা বড় তিলাপিয়া মাছ ভেসে ভেসে চলাফেরা করছে। আমার পায়ের শব্দেই মাছটা জলের ভেতর চলে গেল। আমার থটকা লাগলো তবে কি মাছটা মরার আগে থাবি থাচেছ? চৌবাচ্চার পাড়ে নিঃশব্দে বসে রইলাম। মিনিট থানেক পরে দেখি মাছটা জলে আবার ভেসে উঠে হাঁ করলো এবং সঙ্গে সঙ্গেলা। স্থাজির মত কি যেন জলে ভেসে উঠে এদিক ওদিক ছড়িয়ে পড়লো। আমার দারুণ কোতৃহল হলো। আমি আসুলে একটা টুসকী দিলাম। সঙ্গে সঙ্গে সেই মাছটা একটা বড় হাঁ করলো আর তথুনি ঐ স্থাজির মত বস্তুগুলো তাদের মায়ের হাঁ-এর মধ্যে ঢুকে পড়লো। তার পরেই মাছটা আবার জলের গভীরে চলে গেল।

মাছের খাওয়া দাওয়া

মাছের খাওয়ার জন্য কি কোন পাত্র লাগবে ?

চৌবাচ্চার মাছের খাওয়া দাওয়ার জন্ম পাত্র লাগবে। ২০টে স্যাপ্টা ফুলগাছের টব (যেমন নক্সায় আছে) দড়ি বেধে চৌবাচ্চার্ জলের উপরের স্তর থেকে ২০৩ ফুট নীচে ইটি দিয়ে বা যে কোন রক্ষে রাখতে হবে, বেশি গভীরে নয়। দড়ির উপরের মুখে একটা খালি
শিশি ছিপি এটে ফ্যাংনার মত রাখতে হবে। খাবার দেবার সময়
ঐ শিশির দড়ি ধরে টেনে তুললেই খাবার পাত্র উঠে আস্বে। খাবার
পাত্র পরিষ্কার করে আবার তাতে খাবার দিয়ে পূর্বের জায়গায় বসিয়ে
দিলেই হবে। ২০০ দিন অন্তর ঐ খাবার জায়গা পরিষ্কার করা চাই।

মাছের থাবার ঃ ভাসস্ত

চালের কুড়ো, গমের ভূষি, ছাতু, মিহি করে গুড়ো করা মোমবাতি (Hard Paraffin), পচা বা শুকনো পোকা ধরা বেগুন খুব ছোট করে কুচনো থৈ, মুড়ি ইত্যাদি।

মাছের খাবার: ডুবন্ত

মাছের ডুবস্ত থাবার উপরোক্ত পাত্রে দিতে হবে। পাতকুড়নো ডাল, ভাত, রুটি, চটকে মাছ-মাংসের হাড়, মাথা আটা চটকে, পরিমাণ বুঝে দিতে হবে।

এছাড়াও গোবর, মোষর, যুঁটে ইত্যাদি। নানা মাছ নানা থাত থেতে ভালবাসে তাই মোটামুটি পাঁচমেশালী থাত্য লাগবে।

মাছের থুব প্রিয় খাদ্য

একটা মাটির গামলায় জল ভরে তাতে গেঁড়ী, শামুক, বিনুক পুষলে দরকার মত এদের খোলা ছাড়িয়ে ফেলে মাংস বার করে থেঁতো করে সরষের খোল গুড়ো করে ভাল করে মিশিয়ে রোদে শুকিয়ে মুখ বড় একটা কাঁচের শিশিতে রেখে দিয়ে দরকার মত চামচে করে বার করে ওদের খাবার পাত্রে ছেড়ে দিলেই হবে। এ থেকে বিশ্রী পচাগদ্ধ ছাড়বে।

মাছের আর একটি প্রিয় থাদ্য

মাটির ভাঁড় ও হাঁড়িতে কিছু সরিবার খোল জল দিয়ে চাপা দিয়ে রাখলে কিছুদিন পরে তাতে পোকা হবে। আরও কিছুদিন পরে ঐ পোকাগুলো বোলতার ডিমের মত বাড়বে। এই পোকা মাছেদের একেবারে বাদশাহী খাতা।

এই প্রসঙ্গে বলি আমি Streptomycin গুড়ো করে ঘিয়ে মেথে থানিকটা ময়দার সঙ্গে জল দিয়ে চটকে থুব ছোট ছোট বড়ির মত করে রোদ্ধুরে ভাল করে শুকিয়ে দরকার মত মাছের খাবারের পাত্রে দিতে দেখলান ৪ মাস পরে মাছ বেড়ে গেছে ৩¹¹। আমারতো মনে হয় ঐ Streptomycin খেয়ে ওটা হয়েছে। সম্ভব হলে আপনারাও পরীকা করে দেখতে গারেন।

মাছের রোগ ও শত্রু

মাছের শত্রু কারা ?

মানুষের কথা বাদ দিলে মাছের শক্র ভৌদড়, ব্যাঙ, কচ্ছপ, সাপ্র হাস, পাথী ইত্যাদি। এ ছাড়াও জলের নানা পোকাও মাছের শক্র। যেমন জলের ঘুরঘুরে পোকা, জলের মাকড়সা, কুমীরেপোকা। আবার কৈ, মাগুর, সিঙ্গি, শোল, শাল, পাবদা, লাগি। ফলুই, লইট্যা এ ধরণের কিছু মাছ মাছের শক্র।

এদের হাত থেকে মাছকে বাঁচানোর পথ কি ?

মাছ চাষের চৌবাচ্চায় মাছের উপরোক্ত শত্রুরা যাতে না ঢুকতে পারে তার জন্ম সতর্কতা দরকার।

মাছের কি কি রোগ হয় ?

মাছের সব থেকে মারাত্মক রোগ "ছাটা"। এ রোগ ভীষণ ছোঁয়াচে। একবার হলে সব মাছ মরে যায়।

এই রোগের লক্ষণ কি ?

ছাটা রোগ হলে মাছের মাথার ওপরে ব্রণোর মত উঁচু ফুসকুড়ি হয়।

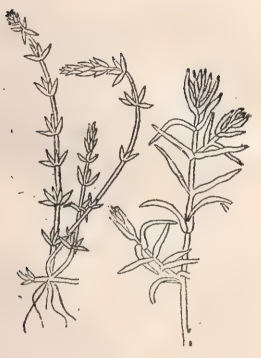
এই রোগ কথন হয় ও কিভাবে হয় ?

সাধারণত এই রোগের ভয় শীতকালেই। মাছ চাষের চৌবাচ্চায় বেশী পাঁক জন্মালে অনেক সময় মাছের এই রোগ হয়। লঙ্কাশিরে গাছও জল বিষাক্ত করে রোগ আনায় তাছাড়া জায়গার তুলনায় মাছের সংখ্যা খুব বেশি থাকলেও মাছ মারা যায়।

মাছের রোপের প্রতিকার কি ?

রোগের হাত থেকে মাছকে বাঁচাতে হলে মাছের চৌবাচ্চায় বাঁশের টুকরো, কঞ্চি বা গাছের ডাল ২।৪টা ফেলে রাখলে মাছ নিজে থেকে তাতে মাথা ঘষে ত্রণগুলোকে তুলে ফেলে। তাতে মাছের মাথায় একটা সাদা দাগ থাকে বটে কিন্তু মড়কের হাত থেকে নিস্তার পায়।

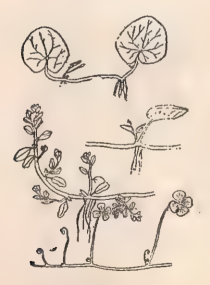
এ ছাড়া নজর রাখতে হয় যাতে জলে বেশি পাঁক না হয় বা লঙ্কা-শিরে গাছ দেখলে সঙ্গে সঙ্গে তুলে ফেলে মাছকে স্কৃষ্ভাবে বড় হওয়ার সুযোগ করে দিতে হবে।



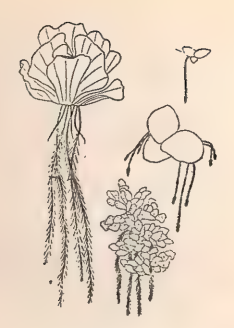
জ্বলে ভূবে থাকে



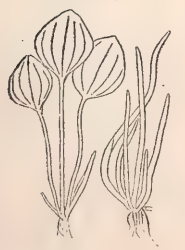
জলের ভেতর ডুবে থাকে



জলের ভেতর ডুবে থাকে

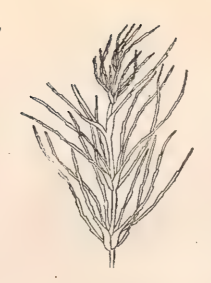


ভাষা পানা

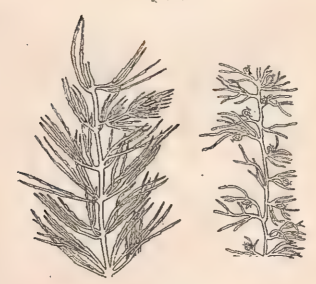


জলে ডুবে থাকে

(&•)

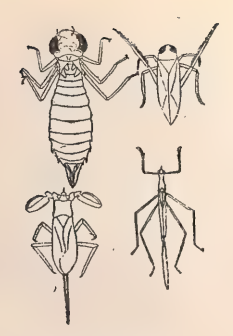


জলে ডুবে থাকে

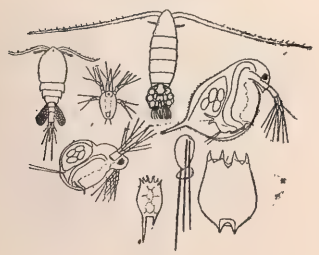


জলে ডুবে থাকে

(62)



শত্রু পোকা



থাবার পোকা (৬১)

Extracts

Technological Laboratory.

Indian Central Cotton Committee.

Fibre Test Report No. 1261.

On a sample of Cotton Ball (216F).

Laboratory Sample No. X 7157.

Particulars of Cotton—Grown under Hydroponic System in West Bengal.

Fibre Test Results:

Cotton " 1. Mean Fibre Length (inch) (a) By balls sorter 1.08 3. Fibre weight per inch (Millionth of an Ounce) R. H. %65 0.136Maturity Test Results of (a) Mature 59 (b) Half mature 10 (c) Immature 31 7. Strength Index (1/b. per mg.) by Pressley's at 65% R. H. 8.85 8. Weight of seed (mg.) 0.99

10. Ginning Percentage

25.8

The mean Fibre-lenth and the Pressley strength index of this sample very satisfactory; the fibre weight per inch is low. The sample Contains, however, a high percentage of immature fibres and its ginning percentage is very low. It must, however, be noted that the fibres have been taken from one ball which may not be typical of the whole proedure.

C. Nanjundayya Director, Technological Laboratory

Memo No. 1652/C-s dated Calcutta the 4-8-55. Copy forwarded to Sri Vijoy Kumar Chatterjee for information and necessary action with reference to his letter dated 25-7-55. He is requested to please send the details regarding the growing of this sample.

H. K. Majumder, for Special officer, Crop Research, Govt. of West Bengal Few important Comments from important Personalities.

I would like to congratulate Mr. V. K. Chatterjee for carrying out pioneering experiments on
Hydroponic system of crop-production. He is
following more or less the Bengal system of Hydroponics but with certain modifications to suit the
conditions in the plains as the original Bengal
System of Hydroponics was developed under hill
condition. The experiment of chatterjee will be
of great value to those who intend to take up Hydroponics in the city of Calcutta and towns of
West Bengal. He deserves the good wishes of all
who are interested in this.

E. A. R. Benerjee Joint Director of Agriculture, West Bengal.

I am much impressed to see Mr. V. K. Chatterjee's enthusiam in setting up successfully the Hydroponics culture and fish breeding plants. These small starts will work as eye-opner to the people. I wish his endayour a great success.

K. N. Dass.

Fisheries Extension Officer, Ministry of Food & Agriculture

Extract Copy

I shall look forward to hearing how you progress in due course we trust it will make your work immortal. The trials you have done are of great value and help in the extension of soilless cultivation.

> J. Sholto Douglas Essex, England,

After a detailed discussion with Shri Chatterjee, the only remark that I am capable of making is that I am deeply impressed with what I have seen and what I have heard.

Dr. M. M. Das
Chairman
Dandakaranya Project
Koreput, Orissa

শ্রম্মের বিজয়কুমার চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের সংগে মাটি ছাড়া চাৰবাষ নিয়ে আলোচনা করে অনেক কিছু শিথলাম। বিজয়বাবু তথাকথিত পুঁথিগত আইনে বৈজ্ঞানিক না হলেও বাস্তবতার দিক দিয়ে আদর্শ বৈজ্ঞানিক। আশাকরি চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের নির্দেশিত পথে আমরা গবেষণা করে নিমুমধ্যবিত্ত সম্প্রদায়কে প্রয়োজনীয় তরীতরকারি উৎপাদনে নির্দিষ্ট পদ্ধতি দিতে পারবো।

শংকর মুখার্জী রিডার, প্লাণ্ট ও প্যাথলজি কল্যাণী বিশ্ববিভালয়

সারাংশ

আনি ১৫ই জানুয়ারী '৭৩ সাইকেলযোগে ভারত ভ্রমণে বেরিয়ে যখন চণ্ডিগড় ও অমৃতসরে আসি তথন অন্থ ধরনের প্রচুর চাষ দেখে সে অঞ্চলের মানুষদের জিজ্ঞাসা করাতে তারা শ্রদ্ধের দাতৃর (বিজয়বাবু) নাম করে বললো—"বিজয়পথ" ধরে আমরা খুব লাভবান হয়েছি। ওথানে প্রথম "বিজয় পথের" কথা শুনি পরে দাতৃর সঙ্গে দেখা করে আরও ভালকরে সব বুঝে নিয়েছি। শপথ নিয়েছি চেষ্টা করবো যাতে ঘরে ঘরে "বিজয়পথ" নেয়।

মণিভূষণ মৌলিক হাওড়া-১

যাঁদের কাছে আমি ক্তত্ত এবং যাঁরা আমায় উৎসাহ দিয়েছেন

পশ্চিমবন্ধ সরকার (কৃষি বিভাগ), ভারত সরকার (মংস্থা বিভাগ)।
মাদ্রাজ সরকার (মংস্থা বিভাগ)।

ই. এ. আর ব্যানার্জী—প্রাক্তন কৃষি অধিকারিক, প. ব. সরকার কে. এন, দাস—প্রাক্তন মংশুবৃদ্ধি কর্ত্তা, থান্ত ও কৃষি মন্ত্রক

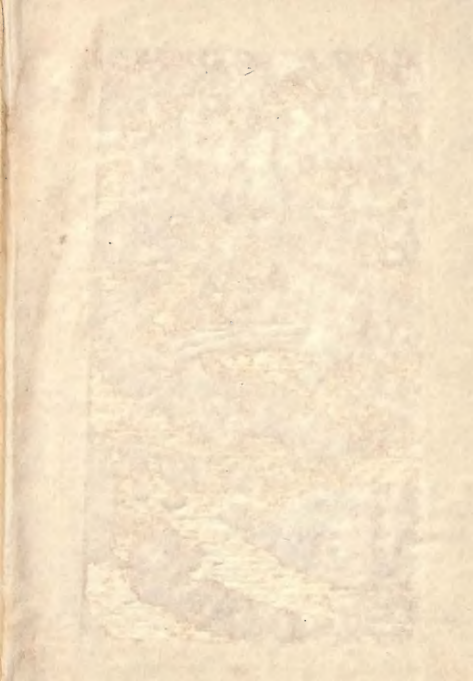
স্থানকুমার ঘোষ—প্রাক্তন ভাইন চেয়ারম্যান; হাওড়া মিউনিদিণ্যালিটিবিনয়কুমার পাল প্রধান অংশীদার 'আমাভা' কলিকাতা, শ্রীজনাথবদ্ধ দেন—
নাংবাদিক, শিবপুর হাওড়া, শ্রীশন্ধর মৃথার্জী—কলাণী বিশ্ববিতালয়, শ্রীহীরক
রায়—সাংবাদিক হাওড়া, শ্রীপশুপতি বোস—শিবপুর হাওড়া, ডাঃ দণ্ডপানি
বন্দ্যোপাধ্যায় শিবপুর, মধ্যাপক দেবেশচন্দ্র ঘোষ।

বিদেশ থেকে

তে. সন্টো ভাওগলাস—এমেক্স-ইংল্যাও, কলিন ম্রক্রাক্ ট্—লভন, নাউরু দীপের সরকার—প্রশান্ত মহাসাগর, এইচ জি এইচ কার্নস্—ব্রিস্টল বিশ্ববিভালর-ইংল্যাও, অ্যান্ সোরাস টালুন্টালস্—ভাবলিন-আরাল্যাও, হাইড্রোপানক্স্
ইন্ক্—ইনভিয়ানা-ইউ. এম. এ., আর জি বার্কার—সিচেলিস-ভারতমহাসাগর,
ডি. এ. স্টাফ্—সিভনী-অস্ট্রেলিয়া, এ. জে. প্যাটেল—কেনিয়া-পৃঃ আফ্রিকা,
ব্রোমার ল্যাবোরেট্রী—গ্রানবি-কুইবেক, সেকোলা মেনেনগা ভেট সৈন্তন অমার মালবেশিয়া, মের সোরার্জ, বীরসেবা-ইসরাইল, জিম স্থবার্ট-ফ্লোরিডা, এক. এ.
ও. ইউনাইটেড নেশনশ-রোম, জে. এ. লুসিয়ান-কালিক, জি. রাইট—ব্রিসবেন-অস্ট্রেলিয়া, তাজ মহম্মদ—তানজানিয়া, আর ডি ওয়ারেল—দক্ষিণ আফ্রিকা,
এম. এম. কুমার দাস—রাওয়াৎ-মালয়, প্রে ভার আর্ক্র-ট্রান ।









এ দেশে মাটি ছাড়া চাষের পথিকত বিজয়বাবু আত্মপ্রচার বিমুখ।
তাঁর ইচ্ছার বিরুদ্ধে আমরা ছবি ছাপছি—তাঁর উপর সে জোর
আমাদের আছে। বিজয়বাবুর জন্ম ১৮৯৪ খৃঃ। ইস্কুল-কলেজের
বিল্লা ফলাও করে বলার মত কিছু নয়। কিন্তু তিনি বৈজ্ঞানিক।
সে স্বীকৃতি তিনি পেয়েছেন মাটি ছাড়া চাষের আন্তর্জাতিক সংস্থা
Internation group of soiless Cultivation এর কাছ থেকে।
সং, নিষ্ঠাবান, আদর্শবাদী কর্মযোগী পুরুষ তিনি। যখনি আমাদের
কথায় কোন সংশয় দেখা দিয়েছে ৮০ বছরের বৃদ্ধ ৬' ২'০' লম্বা
মানুষটি মেরুলাড়া সোজা করে বদে বলে ওঠেন—"আমি বলছি এটা
হবে—এটা আমার অন্ধ আবেগ নয়—অভিজ্ঞতার ফসল।"

হয়ত এমন দিন আসবে যখন প্রত্যেকটি পরিবার উপলব্ধি করবে 'বিজয় পথ'ই একমাত্র পথ। হয়ত তখন তাঁর জীবনী লেখা হবে। সং, আদর্শবাদী মানুষ্টির জীবনী পড়তে পড়তে কোন পাঠক-পাঠিকার চোখে হয়ত আবেগে জলও আসবে। তখন কি বিজয়বাবু থাকবেন?